

Библиография стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Мира (1758-2000)

В.А. Кащеев

Institute of Zoology, Akademgorodok, Almaty, Kazakhstan, 480060;
Scientific society "Tethys", Akademgorodok, Almaty, Kazakhstan, 480060
E-mail: vak@nursat.kz

Предлагаемая библиография является дополнением к одноименной работе Lee H. Nerman (2001). В нее вошли все работы, в названии которых фигурируют стафилиниды и крупные фаунистические сводки, где в большем или меньшем объеме приводятся данные по семейству. Приведены все русскоязычные работы, включая приведенные у Lee H. Nerman в форме латиницы. Включены работы по биологии, экологии, физиологии, биохимии и другим аспектам жизнедеятельности коротконадкрылых. Из других семейств стафилиниоидного ряда частично включены данные лишь по Pselaphidae. Сделано все возможное во избежание дублирования данных Lee H. Nerman (2001). В названиях источников применены общепринятые сокращения и аббревиатура, используемая в оригинале.

Абдурахманова Н.А.

1976. Биологические связи жуков стафилинид (Col., Staph.) в районах восточной части Малого Кавказа Азербайджана. - *Изв. АН АзССР, сер. биол.*, 5: 52-56.
1978. Материалы к изучению стафилинид (Staph.) восточной части Малого Кавказа Азербайджана. - *Биол. осн. рац. использ. жив. и раст. мира, Тез. докл. Рига*: 231-232.
1978. О некоторых экологических особенностях стафилинид (Staph.) в восточной части Малого Кавказа Азербайджана. - *Мат-лы II научн. сессии энтомол. Азербайджана, Баку*: 12.
1978. Распределение стафилинид (Col., Staph.) в зависимости от орошения в Карабахской равнине Азербайджана. - *Пробл. почв. зоол., Минск*: 8-9.
1981. К зоогеографическому анализу жуков стафилинид Малого Кавказа Азербайджана. - *Пробл. почв. зоол., Тез. докл. 7-го Всес. совещ. Киев*: 3-5.
1983. Хищные жуки-стафилиниды (Col., Staph.) восточной части Малого Кавказа Азербайджана и их значение в биогеоценозах. - *Автореф. канд. дисс., Баку*: 1-20.
1984. Жуки - стафилиниды - естественные регуляторы вредителей леса. - *9 Съезд ВЭО. Тез. докл., Киев*: 1.

Адашкевич Б.П.

1969. *Aleochara*-энтомофаг. - *Защ. раст.*, 10: 52-53.
1970. Разведение *Aleochara bilineata* (Col., Staph.) в лаборатории. - *Зоол. журн.*, 49(7): 1081-1083.
1972. Биологические особенности *Aleochara bilineata* Gyll. (Col., Staph.). - энтомофага капустных мух. - *Тр. Молд. НИИ орошаем. землед. и овощевод.*, 12(3).
1972. Энтомофаги весенней капустной мухи (*Hylemia brassicae* Bouche). - *Тр. Молд. НИИ орошаем. землед. и овощевод.*, 12(3): 3-19.
1975. Энтомофаги вредителей овощных культур. - *Колос., М.*: 1-191.
1976. Выведение хищников весенней капустной мухи (*Hylemia brassicae* Bouche) и гороховой тли (*Acyrtosiphon pisi* Kalt) с помощью меченых атомов. - *Тр. 13 Междунар. энтомол. конгр. М.*: 118-119.

Адашкевич Б.П., Попов Н.А.

1972. Хищники гороховой тли (*Acyrtosiphon pisum* Naar). - *Тр. Молд. НИИ орошаем. землед. и овощевод.*, 12(3): 36-46.

Адашкевич Б.П., Перекрест О.Н.

1972. Массовое разведение весенней капустной мухи (*Hylemya brassicae* Bouche) в лаборатории. - *Зоол. журн.*, 51(8): 1227-1232.
1974. Применение *Aleochara bilineata* Gyll. (Col., Staph.) в борьбе с капустной и луговой мухами. - *Энтомофаги, фитофаги и микроорг. в защите раст., Клишнев*: 9-16.
1975. Временные методические указания по разведению алеохары и определению ее эффективности. - *М., ВАСХНИЛ*: 1-18.

- Адапкевич Б.П., Шукуралиев Б.Т.
1984. Биологическая защита капусты от листогрызущих вредителей в Узбекистане. - 9 съезд ВЭО. Тез. докл., Киев: 15.
1985. Биологический метод борьбы с вредителями капусты. - Картофель и овощи, 2: 39.
- Александров А.И.
1934. К списку жуков семейства Staphylinidae (Col.) из Гиринской провинции с описанием новых форм. - Ежегодн. клуба естествозн. и географ., Харбин, 1: 150-155.
- Александрович О., Якимович Л.П.
1976. К фауне коротконадкрылых жуков (Col., Staph.) мелиорированных торфяников Белорусского полесья - Биол. основы орошения реконстр. и охраны жив. мира Белоруссии: 154-155.
- Алексеев С.К.
1986. Биотическое распределение герпетобиотных жесткокрылых Цейского ущелья. - Фауна и экол. беспозв. жив. в эконевд. РСФСР., М.: 49-56.
- Амирян А.Л.
1998. Изучение коротконадкрылых жуков (Col., Staph) в Армении - Тр. нац. конф. зоол., Ереван: 116.
1999. Фаунистический анализ жуков-стафилиид (Col., Staph) Горованских песков. - Пробл. почв. зоол.: Биоразнообразие и жизнь почв. системы: Матер. 2-го (12-го) Всерос. совещ. по почв. зоол., М.: 18.
- Амирян А.Л., Аревшатян С.
1998. Жуки стафилииды в системе мониторинга. - Тр. нац. конф. Зоол., Ереван: 93.
- Азизов Н.
1973. Энтомофаги синантропных мух животноводческих ферм и пастбищ Самаркандской области. - Автореф. канд. дис., М.: 1-22.
1974. Влияние хищных энтомофагов на динамику численности пастбищных мух. - Болезни с/х животных, Ташкент: 6-8.
- Ануфриев Г.А., Федоров О.В.
1989. Лесная фауна стафилиид (Insecta, Col.) юга Горьковской области. - Фауна и экол. беспозв., Горький: 85-93.
- Асякин Б. П., Иванова О. В., Халимов Ф. З.
1994. Взаимоотношения капустных мух и их энтомофагов на разных по устойчивости сортах капусты. - Коммунальная энтомология и современ. методы защиты раст. Тез. докл. междунар. симп., Харьков: 8-11.
- Бабенко А.С.
1980. Жесткокрылые подсемейства Staphylininae из предгорий Западного Алтая. - Тр. бюл. ин-та СО АН СССР, 43: 33-41.
1981. Особенности биотического распределения стафилиид (Col., Staph.) в пойме среднего Приобья. - Фауна и экол. наземных членистоногих Сибири. Мат-лы 5-го совещ. энтомол. Сибири, Новосибирск: 16-18.
1981. Распределение стафилиид в северо-западных предгорьях Кузнецкого Алатау. - Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 7-го всес. совещ., Киев: 20.
1981. Коротконадкрылые жуки подсемейства Paederinae (Col., Staph.) предгорной части Западного Алтая. - Фауна и экол. наземных членистоногих Сибири, Новосибирск: 21-26.
1981. Фауна и экология наземных членистоногих Сибири. Иркутск: 21-26.
1982. Стафилииды-энтомофаги в садовых насаждениях Томской области. - Формир. живот. и микроб. населения агроценозов. Тез. докл., Пущино, М.: 82-84.
1982. Фауна и биотическое распределение коротконадкрылых жуков (Col., Staph.) в южной части лесной зоны Западной Сибири. - Полезные и вред. насеком. Сибири., Новосибирск: 52-59.
1984. Сезонная динамика активности стафилиид (Col., Staph.) в южной части таежной зоны Западной Сибири. - Науч. докл. высш. шк., биол. н., 11: 38-42.
1984. Трофические связи стафилиид в овощных агроценозах. - Вклад молодых биологов Сибири в решение вопр. Продовольств. прогр. и охр. окружающ. сред., Тез. докл., Улан-Удэ: 91-92.
1984. Эколого-географическая характеристика стафилиид рода *Philonthus* южной тайги Западной Сибири. - 8 Всес. зоогеогр. конф. Тез. докл., М.: 271-273.
1985. Биология *Astilbus samiculatus* (Col., Staph.) на юге Западной Сибири. - Зоол. журн., 64(7): 993-996.
1985. Новые находки коротконадкрылых жуков (Col., Staph.) в Сибири. - Членист. Сибири и Дал. Вост., Новосибирск: 75-82.
1985. Структура и динамика населения стафилиид черновой тайги гор Южной Сибири. - 9 Междунар. конгр. по почв. зоол., Москва, Вильнюс: 262-263.
1985. Эколого-географическая характеристика стафилиид рода *Philonthus* южной тайги Западной Сибири. - 8 Всес. зоогеогр. конф., Ленинград, Тез. докл. М., 1984: 271-273.
1987. Изучение биологии *Philonthus consocius* (Col., Staph.). - Пробл. почв. зоол. Матер. докл. 9 всес. совещ., Тбилиси: 24-25.
1988. Биотическое размещение стафилиид (Col., Staph.) в предгорьях Западного Алтая. - Ландшафт экол. насекомых, Новосибирск: 69-74.
1988. Материалы по биологии *Philonthus decopus* (Grav.) и *Philonthus fuscipennis* (Mannh.) (Col., Staph.). - Вопр. экол. беспозв. животных: 62-68.
1988. Половозрастная структура популяций *Philonthus decopus* Grav. в лесах северных низкогорий Кузнецкого Алатау. - Экол. популяций. Тез. докл. Всес. совещ., Новосибирск, М.: 4-6.
1991. Половозрастная структура популяций *Philonthus decopus* Grav. (Staph.) на восточной границе ареала. - 1 Всес. конф. по генет. насекомых, Тез. докл., М.: 14.
1991. Экология стафилиид Кузнецкого Алатау. - Томск: 1-190.
1997. Зимняя активность стафилиид (Col., Staph.) на юге Сибири. - Сиб. экол. журн., 1(6): 595-596.
2000. Изменение видовой разнообразия стафилиид (Col., Staph.) в высотном поясе градиенте экосистем юга Сибири. - Сиб. экол. журн., 3.
- Бабенко А.С., Бубнова Т.В.
1984. Видовой состав и распределение стафилиид (Col., Staph.) по вертикально-поисным зонам и биотопам Западного Алтая. - Заметки по фауне и флоре Сибири, Томск: 63-66.
- Бабенко А.С., Рудовская С.А.
1984. Морфология и биология *Philonthus dimidiatus* Sahlb. (Col., Staph.). - Насек. в экосист. лесной зоны Сибири, Томск: 114-119.
1987. Презиментальное развитие стафилииды (Col., Staph.) в лабораторных условиях. - Экол. и геогр. членистоногих Сибири, Новосибирск: 16-18.
- Бакасова Н.Ф.
1987. Лабораторное разведение аскохары-энтомофага весенней мухи. - Интродукция, акклиматиз. и селекция энтомофагов, Л.: 41-48.
- Бартенев А.Ф., Грамма В.Н.
1995. Обзор семейства жуков (Col.) Украины. Часть I. Мухорфага, Адерфага, Полифага (Staphylinidae). - Изв. Харьков. энтомол. общества, 3(1-2): 20-51.
- Бекмансурова Е.В., Матвеев В.А.
1998. Видовой состав стафилиид (Staph.) в лиственных осинниках различного возраста. - Пробл. энтомол. Верхн. части России и сопред. территорий: Тез. докл. 1-го Междунар. совещ., Самара: 35.
- Берлов Э.Я.
1977. Жуки-некрофилы Иркутской области. - Фауна и экол. насекомых Вост. Сибири и Дальнего Востока, Иркутск: 71-86.
- Блиштейн С.Я.
1976. Новый и малоизвестный вид стафилииды (Col., Staph.) из Северо-Западного Причерноморья и Прииславья. - Вестн. зоол., 5: 78-81.
1984. Почвенные жесткокрылые насекомые юго-запада Украины. - Тез. докл. 9 съезда ВЭО, Киев, 1: 57.
1990. Эколого-фаунистический обзор стафилииды рода *Bledius* Leach (Col., Staph.) Украины. - Успехи энтомол. в СССР: жесткокрыл. насекомые. Матер. 10 съезда ВЭО, Л.: 22-23.
- Богач Я.
1988. Новые и малоизвестные жуки-стафилииды подсем. Staphylininae (Col., Staph.). - Энтомол. обзор., 67(3): 549-558.
1989. Жуки-стафилииды (Col., Staph.) Западного и Центрального Кавказа. - Тр. Абх. гос. у-та, 7: 184-194.
- Богач Я., Гусев А.А., Гусева Н.А., Покаржевский А.Д.
1984. Жуки-стафилииды в почвах Центрально-Черноземного заповедника. - Экол. и фаунист. исслед. в центр. лесостепи Верхн. части СССР. М.: 91-104.

- Богач Я., Кошанова Е.
1982. Жуки-стафилииды (Col., Staph.) на рисовых полях Каракалпакки. – *Вестн. Каракалп. фил. АН УзССР*, 3: 35–38.
1984. Сравнение зоогеографического состава фауны жуков-стафилиид (Col., Staph.) в агроценозах отдельных частей Палеарктической области. – *8-й всес. зоогеограф. конф., Тез. докл., Л., М.: 15–16.*
- Богач Я., Поснишил Я.
Жужелицы (Col., Carabidae) и стафилииды (Col., Staph.) пшеничного и кукурузного полей во взаимосвязи с окружающими биотопами. – *Экология*, 3: 22–34.
- Богданов Ю.А.
1977. К распределению стафилиид по ландшафтно-географическим поясам в Украинских Карпатах. – *7 Междунар. симпозиум по энтомофауне Средн. Европы. Тез. докл., Л.: 20–22.*
1979. Эколого-фаунистический обзор стафилиид дубовых лесов Закарпатской области. – *ВИНИТИ*, 3496–79.
1980. Материалы по стафилиидам Закарпатья. – *ВИНИТИ*, 3.07.80.
1980. К изучению стафилиид (Col., Staph.) на пшеничных полях Закарпатья. – *Энтомофауна вредителей растений, Китоиев: 3–6.*
1980. Ландшафтно-географическое распределение стафилиид (Col., Staph.) в Украинских Карпатах. – *Экология*, 2: 74–80.
1981. Суцессионная динамика населения стафилиид (Col., Staph.) Украинских Карпат. – *Зоол. журн.*, 9: 1419–1422.
1984. Новый вид стафилииды рода *Gabrius* (Col., Staph.) из Закарпатья. – *Зоол. журн.*, 60(3): 458–459.
1984. Фауна и экология стафилиид Закарпатья. – *Автореф. канд. дисс., М.: 1–23.*
- Болов А.П.
1969. Материалы к фауне жуков-стафилиид Кабардино-Балкарии. – *Энтомолог. обозр.*, 48(3): 511–517.
1970. Жуки-стафилииды (Col., Staph.) Кабардино-Балкарии. – *Автореф. канд. дисс., Нальчик: 1–24.*
1970. Стафилииды из гнезд птиц и нор сусликов на Кабардино-Балкарской АССР. – *Зоол. журн.*, 49(5): 789–790.
1972. Значение некоторых стафилиидов в уничтожении личинок вредных насекомых. – *Природа Сев. Кавказа и ее охрана, Нальчик*, 2: 95–97.
- Бычков В.А.
1933. Стафилииды, живущие в норах грызунов в роли естественных врагов блох. – *Энтомолог. обозр.*, 25(1–2): 94–100.
- Верба Ю.П.
1987. Смена населения стафилиид в эвтрофной гидросерии в Восточной Грузии. – *Пробл. почв. зоол. Матер. докл. 9 всес. совещ., Тбилиси: 57–58.*
- Веселова Е. М.
1990. Новые виды *Tachinus* (Col., Staph.) фауны СССР. – *Вестн. зоол.*, 3: 13–17.
1981. О некоторых представителях рода *Tachinus* (Col., Staph.) из Китая. – *Зоол. журн.*, 60(11): 1724–1726.
- Веселова Е. М., Рывкин А. Б.
1991. К фауне и экологии стафилиид (Col., Staph.) Приамурской тайги. – *Биол. рес. и биотехнологии евразийск. тайги, М.: 178–199.*
- Власов Л. П., Шестоперов Е.Л.
1937. Жуки из нор в окрестностях Ашхабада. – *Пробл. паразитол. и фауны Туркмени, 9: 269–275.*
- Гильденков М. Ю.
1994. Некоторые вопросы экологии представителей рода *Carpelitus* Leach (Col., Staph.). – *Экология и охрана окружающ. среды: Тез. докл. I Междунар. А Всероссийской науч.-практ. конф., Рязань: 75–76.*
1994. Новый вид рода *Carpelitus* (Col., Staph.) из Восточной Европы. – *Зоол. журн.*, 73(12): 123–125.
1995. Новые данные о распространении некоторых видов рода *Carpelitus* Leach (Col., Staph.) в связи с находками из степных районов Самарской области. – *Пробл. сохр. разнообразия природн. степных и лесостепных регионов. Матер. Росийск.-Украинск. науч. конф., посв. 60-летию Центр.-Чернозем запов., М.: 179–180.*
1995. Уточнение ареалов некоторых видов рода *Carpelitus* (Insecta, Col., Staph.) в связи с находками в Смоленской области. – *Чтения памяти проф. В.В. Сташчинского*, 2: 123–126.
1996. Некоторые экологические различия между полами представителей рода *Carpelitus* из центральных районов России (Col., Staph.). – *Экол. и генет. аспекты флоры и фауны Центр. России. Тез. докл., Белгород: 25–26.*
1996. Новый вид рода *Carpelitus* (Col., Staph.) из Монголии. – *Зоол. журн.*, 75(4): 627–629.
1997. Два новых для науки вида рода *Carpelitus* (Col., Staph.) из Средней Азии и юго-восточной Европы. – *Зоол. журн.*, 76(5): 615–619.
1997. К фауне стафилиид рода *Carpelitus* Leach (Col., Staph.) Ярославской области (по материалам коллекции А.И. Яковлева). – *Энтомолог. обозр.*, 76(3): 555–558.
1997. Особенности полового диморфизма у представителей рода *Carpelitus* Leach (Col., Staph.). – *Смол. гос. пед. ин-т, Смоленск, – ВИНТИ: 1–8.*
1998. К фауне *Carpelitus* Leach (Col., Staph.) Жигулевского заповедника. *Carpelitus heidenreichi* L. Benick. – новый вид для России. – *Самар. Лука*, 7: 182–186.
1998. Материалы к фауне Украины представителей рода *Carpelitus* (Col., Staph.). – *Изв. Харьковско-го энтомолог. об-ва*, 6(1): 52–58.
1998. Половой диморфизм в роде *Carpelitus* Leach (Col., Staph.). – *Пробл. энтомолог. в России*, 1: 84.
2000. Обзор палеарктических видов рода *Thinodromus* (Col., Staph.). Сообщ. 1. – *Зоол. журн.*, 79(6): 686–694.
2000. Обзор палеарктических видов рода *Thinodromus* (Col., Staph.). Сообщ. 2. – *Зоол. журн.*, 79(8): 918–927.
2000. Обзор палеарктических видов рода *Thinodromus* (Col., Staph.). Сообщ. 3. – *Зоол. журн.*, 79(9): 1073–1077.
- Гильденков М.Ю., Семенов В.Б.
1995. Предварительный список видов семейства Staphylinidae (Insecta, Coloptera) национального природного парка “Смоленское Поозерье”. – *Чтения памяти проф. В.В. Сташчинского*, 2: 129–131.
- Гильденков А. Ю., Хачиков Э. А.
2000. Материалы к фауне Oxycelinae (Col., Staph.) Нижнего Дона и Северного Кавказа. – *Чтения памяти проф. В. В. Сташчинского. Смоленск*, 48–52.
- Гореславцев И.Н.
1998. К познанию стафилиид Самарской области. – *Пробл. энтомолог. Верхн. части России и сопред. территорий. Тез. докл. I-го Междунар. совещ., Самара: 37.*
- Гребенников К.А.
2001. Новые виды стафилиид (Col., Staph.) с Нижнего Поволжья. – *Энтомолог. обозр.*, 80(2): 443–448.
- Гребенников К. А., Комаров Е. В.
1996. Материалы к фауне коротконадкрылых жуков (Col., Staph.) Нижнего Поволжья. – *Пробл. почв. зоол. Мат-лы докл. I Всерос. Совещ., Ростов-на-Дону: 32–33.*
1998. Новые находки жуков-стафилиид (Col., Staph.) на территории Нижнего Поволжья. – *Пробл. Сохр. Биоразнообр. арктич. рег. России: Мат-лы междунар. научно-практ. конф., Волгоград: 123–124.*
- Григорьянц Е.Х., Абдурахманова Н.А.
1983. О хищничестве жуков стафилиид Ленкоранской зоны Азербайджанской ССР. – *Полезные насекомые и их охрана в Азербайджане. Мат-лы симпозиум, Баку: 35–36.*
- Гусаров В. И.
1988. Два новых вида рода *Leprobium* (Col., Staph.) из Крыма и Греции. – *Зоол. журн.*, 67(4): 622–625.
1989. Фауна и экология стафилиид (Col., Staph.) Крыма. Подсемейства Mecopsiinae, Proteinae, Omaliinae, Piestinae, Tachyporinae, Oxyporinae, Steninae, Paederinae, Xantholininae, Staphylininae. – *Вестн. Ленинград. ун-та. Биология*, 3(17): 3–17.
1991. Новый и малоизвестные палеарктические стафилииды рода *Rigibus* Leach (Col., Staph.). – *Энтомолог. обозр.*, 70(2): 419–424.
1991. Новые и малоизвестные палеарктические стафилииды (Col., Staph.). Сообщ. 2. – *Вестн. Ленинград. ун-та. Биология*, 3: 3–12, 133.
1991. Новые и малоизвестные палеарктические стафилииды (Col., Staph.). Сообщ. 3. – *Вестн. Ленинград. ун-та. Биология*, 4: 3–12.
1992. Новые и малоизвестные палеарктические стафилииды (Col., Staph.). Сообщ. 4. – *Вестн. С.-Петербурга. ун-та*, 3(1): 11–25.

1992. Новые и малоизвестные палеарктические стафилииды (Col., Staph). Сообщ. 5. - *Энтомологический обзор*, 71(4): 775-788.
1995. Новые и малоизвестные палеарктические стафилииды (Col., Staph). Сообщ. 6. - *Энтомологический обзор*, 74(1): 81-96.
- Гусаров В. И., Петренко А.А.
1989. *Vigenia* Kastschev, 1988 – новый синоним родового названия *Vppelscheimius* Bethauer, 1915 (Col., Staph). - *Энтомологический обзор*, 68(3): 608-611.
- Двилявичус Р.Г., Монсявичус В.С., Швитра Г.И.
1988. Фауна и биотопическое распределение жуков и стафилиид (Col., Carabidae, Staph) в Дукстинском энтомологическом заказнике Литовской ССР. - *Acta Zool. Lituanica, Vilnius*, 9: 27-36.
- Дерунов А.В.
1999. Сезонная динамика популяций доминантных видов жуков и стафилиид (Col., Carabidae, Staph) в разновозрастных сосновых культурах. - *Биол. Ритмы. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., Брест*: 146-147.
1999. Структура сообществ жуков и стафилиид (Col., Carabidae, Staph) в сосновых посадках Беларуси. - *Пробл. почв. зоол. Биоразнообразие и жизнь почв. Системы. Матер. 2-го (12-го) Всерос. совещ. по почв. зоол., М.*: 262-263.
- Дмитриенко В.К.
1984. Динамика численности хищных герпетобийных жесткокрылых в лесах Нижнего Приангарья. - *Изв. СО АН СССР, сер. биол.*, 18(3): 108-112.
1985. Распределение стафилиид (Col., Staph) в лесах Южного Приангарья. - *Наземн. членист. Сибиря и Дальн. Вост., Иркутск*: 16-23.
- Долгин М.М., Колесникова А.А.
1998. К фауне стафилиид (Col., Staph) Приполярного Урала. - *Беспозвоноч. животные Юж. Зауралья и сопредел. территорий. Матер. Всерос. конф., Курган*: 106-110.
- Долгин М.М., Колесникова А.А., Семенов В.Б.
1999. К фауне коротконадкрылых жуков подсемейства Aleocharinae (Col., Staph.) Республики Коми. - *Биоразнообразие наземн. и почв. беспозвоночных на Севере, Сыктывкар*: 67-68.
- Драганов Х.Г.
1980. Способ массового размножения энтомофагов рода *Meoclypea*. - *Лет. свид.* 32286. НРБ, МКИ А 01 К 67/02.
- Затямина В. В.
1971. Коротконадкрылые жуки (Col., Staph) на посевах гороха. - *Зоол. журн.*, 50(1): 139-141.
- Затямина В. В., Черненко В.Ю.
1986. Стафилииды на пшеничном поле. - *Защита раст.*, 5: 29.
- Зибницкая Л.В., Кащев В.А.
1995. Роль пастьбидных жесткокрылых в снижении численности гельминтов (на примере некоторых легочных нематод и цестод). - *Selevinia*, 2: 50-54.
- Зибницкая Л.В., Кащев В.А., Байтурсынов К.В., Чильдебаев М.К.
1991. Роль стафилиид (Col., Staph) в регуляции численности экологических фаз развития паразитических нематод. - *Изв. АН КазССР, сер. биол.*, 1: 83-85.
- Зибницкая Л.В., Кащев В.А., Кабак И.И.
1991. К вопросу о регуляции численности промежуточных хозяев гельминтов на юго-востоке Казахстана. - *Изв. АН КазССР, сер. биол.*, 2: 34-38.
- Знойко Д.В.
1929. Новый подвид и три новых вида рода *Bledius* Mnnh. (Col., Staph) из Южной России. - *Рус. энтомологический обзор*, 23(3-4): 200-209.
- Искаков Б.В.
1981. Два новых вида жуков-стафилиид (Col., Staph) из пустыни Кызылкум. - *Изв. АН КазССР, сер. биол.*, 4: 24-27.
1985. Стафилииды (Col., Staph) горных районов Южного Казахстана. - *Насек. вост. и юга Казахстана, Алма-Ата, ВИНТИ*, 2661: 138-147.
1986. Состав, экологическое распределение и зоогеографические связи стафилиид (Col., Staph) Кызылкумов и долины среднего и нижнего течения р. Сырдарья. - *ВИНТИ*, 1532: 1-13.

1987. Аннотированный список стафилиид (Col., Staph) горных районов Южного Казахстана. - *ВИНТИ*, 2774-В87: 1-28.
1990. Особенности распределения стафилиид (Col., Staph) в пустынной зоне Южного Казахстана. - *Успехи энтомологии в СССР: жесткокрыл. насек. Матер. 10 съезда ВЭО, Л.*: 52-53.
1990. Покное распределение экологических комплексов стафилиид в горах Южного Казахстана. - *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР*, 45: 123-128.
- Ишков Е.В., Кащев В.А.
2001. Эколого-фаунистический обзор жуков (Insecta, Coleoptera) заповедника Аксу-Джабаглы. - *Selevinia*, (1-4): 117-128.
- Камалов К., Мупкамбарова М.Г., Ягднеев А.
1974. Замечания по фауне жуков и стафилиид Туркменинии (Col., Carabidae, Staph). - *Изв. АН ТССР, Сер. биол. наук*, 5: 57-63.
- Качмарек В.
1962. Биотопические отношения между хищниками почвенной фауны. - *Вопросы экологии. Киев*, 4: 34-35.
- Карпенко Н. Г., Петренко А. А.
1994. Коротконадкрылые жуки (Col., Staph) в ценозе пасленовых культур. - *Коммуникация насекомых и современ. методы защиты раст. Тез. докл. междунар. симп., Харьков*: 64-67.
- Кащев В.А.
1982. Жизненные формы беспозвоночных-обитателей нор большой песчанки в пустыне Кызылкум. - *Животный мир Каз-на и пробл. его охраны, Алма-Ата*: 93-96.
1982. Материалы по фауне стафилиид (Col., Staph) центральных и северных Кызылкумов. - *ВИНТИ*, 6349: 1-16.
1982. Морфологические адаптации энтомофагов-хищников мелких позвоночных пустыни Кызылкум. - *ВИНТИ*, 3788: 1-26.
1982. Новые виды жуков-стафилиид (Col., Staph) из пустыни Кызылкум. - *Энтомологический обзор*, 61, 3: 537-541.
1982. Роль энтомофагов в регуляции численности эктопаразитов большой песчанки в пустыне Кызылкум. - *ВИНТИ*, 2734: 1-14.
1982. Структура микробиоценоза норы большой песчанки в северных и центральных Кызылкумах. - *Изв. АН КазССР*, 3: 31-38.
1983. Роль энтомофагов в регуляции численности эктопаразитов большой песчанки (*Rhombotus orinus* Licht.) в Южном Казахстане. - *Автореф. канд. дисс., Алма-Ата*: 1-26.
1984. К фауне стафилиид (Col., Staph) долины нижнего течения реки Или. - *Изв. АН КазССР*, 1: 24-29.
1984. Материалы по фауне стафилиид (Col., Staph) побережий Каттагайского водохранилища. - *ВИНТИ*, 769: 1-34.
1984. Стафилииды (Col., Staph) из подстилки широколиственных лесов Полтавской области. - *ВИНТИ*, 770: 1-14.
1985. Новые виды стафилиид (Col., Staph) из юго-восточного Казахстана. - *Изв. АН КазССР*, 6: 49-53.
1985. Распределение стафилиид (Col., Staph) в пойменных биотопах среднего и нижнего течения реки Или. - *Изв. АН КазССР*, 2: 42-47.
1986. Динамика численности энтомофагов в прибрежных биотопах Юго-восточного и Центрального Казахстана. - *Перспект. рег. числ. гнуса, А-Ата*: 108-117.
1986. Пространственное распределение хищников (Col., Staph) на побережье водоемов в пойме среднего течения реки Или. - *В кн.: Перспект. рег. числ. гнуса, А-Ата*: 118-133.
1987. (с соавт.) Аннотированный перечень рационализаторских предложений и изобретений Института зоологии АН КазССР. *Алма-Ата*: 24, 77, 49, 81, 83, 23, 48, 46, 22, 21, 25, 108, 124, 121, 120, 122, 107, 123, 88, 72.
1987. Морфологические aberrации систематических признаков у некоторых видов рода *Bledius* (Col., Staph). - *ВИНТИ*, 304: 1-10.
1988. Два новых вида стафилиид рода *Bledius* (Col., Staph) из Средней Азии. - *Изв. АН КазССР*, 1: 34-37.

1988. Два новых вида *Bledius* (Col., Staph.) из Казахстана. - *Изв. АН КазССР*, 5: 38-42.
1988. Новый род и новые виды стафилиид трибы *Oxytelini* (Col., Staph.) из СССР и Ирана. - *Энтомологический обзор*, 67(4): 780-789.
1989. К фауне *Oxytelinae* (Col., Staph.) Монгольской народной республики. - *Насекомые Монголии*, 10: 279-295.
1990. Классификация жизненных форм имаго стафилиид (Col., Staph.). - *Успехи энтомологии в СССР: Жесткокрылые насекомые. Мат-лы 10 съезда ВЭО, Л.*: 65-67.
1991. Два новых вида и определительная таблица подрода *Vibicinus* (Col., Staph.). - *Энтомологический обзор*, 1: 109-114.
1991. Ландшафтно-экологический анализ стафилиид (Col., Staph.) гор Южного Казахстана. - *Мат-лы 10 совещ. по науч. зоол.*: 62.
1992. Сравнительный анализ фауны стафилиид (Col., Staph.) обсыхающих побережий Аральского моря и верхнего течения реки Сырдарья. - *Мед., соц. и экол. пробл. Приаралья, А-Алты*: 120-121.
1992. Стафилииды (Col., Staph.) побережий горных водотоков Казахстана. - *Изв. АН КазССР*, 4: 46-54.
1993. Габитуальные адаптации стафилиид (Col., Staph.) к биотопическим и ценоотическим условиям обитания. - *Изв. АН РК*, 1: 32-37.
1993. Структурные особенности населения стафилиид (Col., Staph.) на юго-востоке Казахстана. - *Зоол. иссл. в Каз-не, Алма-Ата*: 66-90.
1994. Оксителлиды (Col., Staph., *Oxytelinae*) фауны бывшего СССР (систематика, филогения, географическое распространение, экология). - *Автореф. докт. дисс., Алматы*: 1-16.
1995. Копробонитные стафилииды (Col., Staph.) Заилийского и Кулгсай Алатау. - *Selevinia*, 2: 39-44.
1995. Копробонитные стафилииды (Col., Staph.) хребта Кетмень. - *Изв. НАН РК, сер. биол.*, 6: 32-35.
- 1996-97. Новые виды *Oxytelinae* (Col., Staph.) фауны Казахстана. - *Selevinia*: 12-17.
1997. К фауне стафилиид (Col., Staph.) Алматинского заповедника. - *Биол. и ландшафт. разнообразие РК, Алматы*: 91-93.
1997. Обзор копробонитных стафилиид (Col., Staph.) равнинной части Казахстана. - *Изв. НАН РК*, 1: 44-45.
- 1998-99. Копробонитные стафилииды (Col., Staph.) юго-западного Алтая. - *Selevinia*: 55-60.
1999. Классификация морфо-экологических типов имаго стафилиид (Col., Staph.). - *Tethys Entomol. Res.*, 1: 157-170.
1999. Новые *Oxytelinae* (Col., Staph.) Средней Азии и Казахстана. - *Tethys Entomol. Res.*, 1: 141-156.
2000. Половой диморфизм и индивидуальная изменчивость *Oxytelini* (Col., Staph.). - *Tethys Entomol. Res.*, 2: 133-136.
2001. Распределение и экологические группировки населения стафилиид (Col., Staph.) Заилийского Алатау. - *Selevinia* (1-4): 145-155.
2001. К фауне стафилиид (Col., Staph.) заповедника Аксу-Джабаглы. - *Биол. Разнообр. Зап. Тянь-Шаня, Алматы*: 100-106.
- Кащев В.А., Зиблицкая Л.В.
1993. К вопросу об эволюции численности яиц цестод копробонитными жесткокрылыми. - *Изв. АН РК, №3*: 38-42.
- Кащев В.А., Зиблицкая Л.В., Чильдебасев М.К.
1988. Роль копробонитных жесткокрылых в регуляции численности гельминтов сельскохозяйственных животных. - *Возбуд. и перенос. паразит. и меры борьбы с ними. Мат-лы Всес. конф. по паразитол., Ташкент*: 94.
1989. Материалы по фауне микробонитных стафилиид (Col., Staph.) горных лесов Тянь-Шаня и Джунгарского Алатау. - *Изв. АН КазССР*, 2: 35-38.
- Кащев В.А., Искаков Б.В.
1981. Стафилииды (Col., Staph.) из колоний большой песчанки (*Rhombotus orinus* Licht.) в пустыне Кызылжум. - *Изв. АН КазССР*, 5: 35-40.
1990. Микробиотическое распределение и экологические группировки стафилиид (Col., Staph.) в Южном Казахстане (каз.). - *Докл. конф. Казак-тими, гильям-тими*: 73-74. (казак.)
1992. Фауна и основные ландшафтно-экологические группировки стафилиид (Col., Staph.) Южного Казахстана. - *Изв. АН РК*, 3: 36-42.

- Кащев В.А., Казенас В.Л.
2001. Предварительные данные по биоразнообразию насекомых (Insecta) Западного Тянь-Шаня. - *Биол. разнообразие Зап. Тянь-Шаня*: 100-106.
- Кащев В.А., Конев А.А.
1984. Материалы по фауне стафилиид (Col., Staph.) заповедника Барсакельмес и других островов Аральского моря. - *ВИНИТИ*, 4477: 1-16.
- Кащев В.А., Кривоухатский В.А.
1986. Стафилииды (Col., Staph.) из нор грызунов и других местобитаний Репетекского заповедника. - *Изв. АН СССР*, 3: 26-31.
- Кащев В.А., Таранов Б.Т.
1990. К вопросу о влиянии антропогенных факторов на почвенную мезофауну (каз.). - *Казак тими-гильям тими, Алма-Ата*: 247-248. (казак.)
- Кащев В.А., Глеппасева А.А.
1997. Материалы по фауне супралиторальных членистоногих Большого Алматинского озера (Заилийский Алатау). - *Изв. МН-АН РК*, 2: 16-19.
- Кащев В.А., Чильдебасев М.К.
1989. Почвенная ловушка для членистоногих. - *Лет. свид. А-01 М 5/02 SU 1667787*.
1987. Ловушка для насекомых. - *Лет. свид. А-01 М 1/02 SU 1505488*.
1997. Обзор копробонитных стафилиид (Col., Staph.) равнинной части Казахстана. - *Изв. НАН РК*, 1: 44-45.
2000. Определительные таблицы стафилиид рода *Meoclytus* (Col., Staph.) фауны Казахстана и сопредельных стран. - *Tethys Entomol. Res.*, 2: 113-132.
- Кащев В.А., Чильдебасев М.К., Псарев А.М.
1989. Двухкамерный эксгаустер для отлова членистоногих. - *Лет. свид. А 01 М 1/06 SU 1662461*.
1990. Фауна копро- и некробонитных стафилиид (Col., Staph.) Джунгарского Алатау. - *ВИНИТИ*, 3284: 1-20.
1991. Устройство для сбора пуларис мух. - *Лет. свид. А-01 К 67/033 SU 1821114*.
1997. К методике изучения почвенной мезофауны членистоногих. Сообщ. 1. - *Изв. МН-АН РК*, 4: 30-37.
1997. К методике изучения почвенной мезофауны членистоногих. Сообщ. 2. - *Изв. МН-АН РК*, 5-6: 39-46.
1998. К методике изучения почвенной мезофауны членистоногих. Сообщ. 3. - *Изв. МН-АН РК*, 2: 65-71.
- Кауфман Б.З., Бобровских Т.К.
1991. Фото- и термопреферендум некоторых представителей комплекса хищных жесткокрылых (Col., Carabidae, Staph.). - *Энтомологический обзор*, 70(1): 23-27.
- Квартирников М.
1971. Исследования вверху *Quedius mesomelinus* Marsch. (Col., Staph.). - *Изв. Ин-т Музей Бьел. АН.*, 33: 29-36.
- Киршенблат Я. Д.
1932. Обзор жуков рода *Paederus*, встречающихся на территории СССР. - *Паразитол. сб.*, 3: 215-222.
1935. К вопросу о происхождении некоторых видов видяколов (обитателей гнезд). - *Док. АН СССР*, 2(3-4): 332-337.
1936. Жуки-стафилииды из нор грызунов на юго-востоке РСФСР. - *Вестн. микроб., энто., паразитол., Саратов*, 15(2): 249-253.
1936. Обзор палеарктических видов рода *Ontholestes* Ganglb. (Col., Staph.). - *Тр. ЗИН АН СССР*, 3: 551-566.
1937. Жуки-стафилииды в гнездах *Citellus pygmaeus* Pall. - *Вестн. микроб., энто. и паразитол., Саратов*, 16(1-2): 171-185.
1937. Определительные таблицы жуков-стафилиидов, живущих в гнездах млекопитающих и птиц. - *Вестн. микроб., энто. и паразитол., Саратов*, 16(1-2): 227-242.
1938. Закономерность динамики паразитофауны мышевидных грызунов. Л.: 1-92.
1938. О некоторых дальневосточных жуках-стафилидах. - *Тр. гидробиол. экпн. ЗИН на Японск. море*, 1: 527-536.

1948. Новый вид рода *Meloroncus* Kr. (Col., Staph) из ходов дальневосточных короедов. - *Энтомологический обзор*, 30(1-2): 48-49.
1950. Новые виды рода *Philonthus* Curt. (Col., Staph) фауны Советского Союза. - *Энтомологический обзор*, 31(1-2): 237-242.
1951. Новые палеарктические Staphylinidae (Col.). - *Энтомологический обзор*, 31(3-4): 541-545.
1959. Новый вид цветочного жука - стафилида (Col., Staph) с длинными надкрыльями. - *Энтомологический обзор*, 38(3): 649-651.
1961. Новый вид рода *Latrimæum* Er. (Col., Staph) из Средней Азии. - *Энтомологический обзор*, 40(2): 363-364.
1965. Сем. Staphylinidae - хищники или коротконадкрылые жуки. - *Определитель насекомых Восточной части СССР. М.-Л.*, 2: 111-156.
- Клишина Л.И.
1983. Эффективность Алеохары и факторы ее обуславливающие. - *Биоценоз: обобщенные критерии эффективности природ. энтомофагов*, Л.: 101-103.
- Коблова Т.А.
1966. Фауна жуков целинных юго-восточных районов Оренбургской области. - *Вопросы физиологии, зоологии и гельминтологии*, Челябинск: 73-80.
- Кожокару Т.И., Остафичук В.Г., Сингбо-Иедену.
1987. Роль хищных стафилиид в регулировании численности фитопаразитических нематод в агроценозах. - *Тез. докл. 10 Всесоюз. совещ. по нематод. болезням с.-х. культур*, Воронеж: 228-229.
- Козлов В.Ф., Ильичев А.И.
1974. Грибоседы и их хищники. - *Защ. раст.*, 2.
- Козодой Е.М.
1982. Экологические особенности комплекса стафилиид на гниющих стадиях развития растительных сообществ в Подольском. - *Антропогенное воздействие на фауну почв*, М.: 68-76.
- Колесникова А.А.
1999. Видовое разнообразие и структура населения коротконадкрылых жуков (Col., Staph) таежной зоны Республики Коми. - *Биоразнообразие неживых и почв. беспозвоночных на Севере, Сыктывкар*: 98-99.
- Колесникова А.А., Долгин М.М.
1999. Особенности фауны стафилиид (Col., Staph) тундровых экосистем. - *Пробл. почв. зоол. Биоразнообразие и жизнь почв. системы: Матер. 2-го (12-го) Всерос. совещ. по почв. зоол.*, М.: 72.
- Корж К.П., Мищенко Л.А., Тараник К.Т., Машкей А.М.
1980. Эколого-фаунистическая характеристика стафилиид (Col., Staph) животноводческих хозяйств и их роль в регулировании численности вредных видов мух. - *Иссл. по энтомологии и акарологии на Украине. Тез. докл.*, Киев: 39-40.
- Корж К.П., Машкей А.М., Тараник К.Т., Машкей И.А.
1980. Изучение фауны стафилиид - естественных врагов синантропных мух в животноводческих помещениях Южной Украины. - *Ветеринария (Киев)*, 2: 77-80.
- Корж К.П., Машкей А.М., Тараник К.Т., Мищенко Л.А.
1984. Стафилииды - регуляторы численности пастбищных мух. - *Пробл. почв. зоол. Тез. докл. Всес. совещ.*, Ашхабад: 148-149.
- Корж К.П., Машкей А.М., Машкей И.А., Мищенко Л.А.
1983. Экспериментальное изучение биологии стафилиды *Philonthus nitidulus* и его роли в уничтожении синантропных и зоофильных мух. - *Ветеринария (Киев)*, 57: 54-57.
- Коробейников Ю.И.
1978. Материалы по фауне и экологии жуков-стафилиид Ильманского заповедника. - *Фауна, экология и изменчивость животных. Свердловск*: 11-12.
- Крыжановский О.Л.
1965. Состав и происхождение наземной фауны Средней Азии. Л.: 1-420.
1974. Стафилиды. - *Насекомые и клещи - вредители сельскохозяйственных культур*, 2. Жесткокрылые, Л.: 17.
- Крыжановский О.Л., Тихомирова А.Д., Филатова Л.Д.
1973. Стафилииды (Col., Staph) Южного Приморья. - *Экол. почв. беспозв.*, М.: 144-173.

- Квартирников М.
1971. Исследования вверху *Quedius mesomelinus* Marsch. (Col., Staph). - *Изв. Ин-т Музей Бэлг. АН.*, 33: 29-36.
- Куаффе А.
1966. *Sectophilonthus* - новый для Палеарктики замечательный род трибы Philonthini (Col., Staph). - *Зоол. журн.*, 45(2): 195-202, 615-617.
1966. Новые Xantholinini из Советского Союза (Col., Staph). - *Зоол. журн.*, 45(2): 195-201.
- Кузнецова Н.П.
1983. Влияние мелиоративных работ на стафилиид (Col., Staph). - *Биологич. осн. освоения, реконстр. и охр. жив. мира Белоруссии. Минск*: 74-75.
1984. К фауне стафилиид Белорусского поозерья. - *Тез. докл. 3 Всес. конф. зоол. педагог. Инст.*, 2.
1989. Анализ фауны стафилиид Белоруссии (со списком видов). - *ВИНИТИ*, 6993-В89.
1989. Динамика населения стафилиид в процессе первичного почвообразования в Белорусском поозерье. - *Тез. докл. зоол. конф.*, Витебск: 117-118.
1990. Развитие комплексов стафилиид евтрофного ряда почвообразования в Березинском заповеднике. - *Заповед. СССР - их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф.*, Новгород, 3: 77-78.
1991. Стафилиидокомплексы стационара "Черный ручей". - *Фауна и экол. насекомых Березин. заповед. БССР*, Минск: 46-53.
1991. К фауне рода *Stenus* Latr. (Col., Staph) Белоруссии. - *Инст. Зоол. АН БССР*, Минск: 168-173.
1991. Дополнение к списку видов и экологической характеристике стафилиид Березинского заповедника. - *ВИНИТИ*, 3377-В91: 1-11.
1996. Изменение зооценологических характеристик стафилиидокомплексов в процессе почвообразования на доломитовых отвалах. - *Сохранение биол. разнообразия Белорус. Поозерья. Тез. докл. регион. науч.-практ. конф.*, Витебск: 91.
1997. Структура стафилиидокомплексов урочища Савский бор Березинского биосферного заповедника. - *Охран. природ. террит. и объекты Белорус. Поозерья: соврем. сост. перспектив развития. Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф.*, Витебск: 93-94.
- Кришталь О. П.
1956. Энтомофауна грунту та підстилки в долині середньої течії р. Дніпра. - *Київ. Видавн. Київського ун-ту*.
- Ланин Е. И., Погорельный И. О.
1990. К вопросу о соотношении комплексов жуков и стафилиид в техногенных биотопах Крыжбасса. - *Фауна и экол. жуков. Тез. докл. 3 Всес. карабидол. совещ.*, Киев: 40.
- Лежнева И.П.
1987. Селекция капустных мух как хозяев алеохары по признакам, связанным с фотопериодической реакцией. - *Интродукция, акклиматиз. и селекция энтомофагов*, Л.: 48-55.
- Лежнева И.П., Анисимов А.И.
1989. Разведение алеохары на путанях луковой мухи, получаемых на искусственной питательной среде, и возможности селекционного улучшения энтомофага. - *2 Всес. конф. по шром. развед. насекомых. Тез. докл.*, М.: 51-52.
- Лобачев Е.Д.
1948. Каталог фауны Омской обл. Жуки (сем. Коротконадкрылые). Омск: 1-3.
- Локтионов П.Д., Пономаренко А.В.
1975. Стафилииды и их распределение в агробиоценозах Багаевского района Ростовской области. - *Пробл. почв. зоол. Мат-лы 5 Всес. совещ.*, Вильнюс: 212-214.
- Ломакин В.И.
1975. Фауна и распределение стафилиид Ростовской области. - *Пробл. почв. зоол. Материалы 5 Всес. совещ.*, Вильнюс: 213-214.
1981. Содержание *Trogophloeus bilineatus* (Col., Staph) в лабораторных условиях. - *Зоол. журн.*, 60(4): 609-611.
- Ломакин В.И., Миноранский В.А.
1981. Влияние орошения на видовой состав и численность стафилиид. - *Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 7 Всес. совещ.*, Киев: 123.
1982. К фауне стафилиид Нижнего Дона и Северного Кавказа. - *Пробл. горной экол.*, Нальчик: 28-47.

- Макаренко Г.И.**
1969. Биологические особенности жука алеохары – паразита капустных мух. - *Мат-лы 5-й научн. конф. мол. ученых ВНИИЗ. Реф. докл., Л.: 152-156.*
- Малахова В.П.**
1962. Некоторые данные о видовом составе энтомофагов степнограда в Приморье. - *Сообщ. Дальневост. фил. сиб. отд. АН СССР, 15: 89-94.*
- Машкей И.А.**
1987. Заселение стафилиидами помещений животноводческих специализированных хозяйств и комплексов Украины. - *Почв. фауна и почв. плодородие. Тр. 9-го международн. коллок. по почв. зоол., М.: 397-398.*
- Матвеев В.А., Тихомирова А.Л.**
1975. Смена населения стафилиид (Col., Staph.) на вырубках ельников в Марийской АССР. - *Экология, 6: 73-78.*
- Медведев С.И., Мищенко А.А., Петренко А.А.**
1980. Эколого-зоогеографический обзор стафилиид (Col., Staph.) песчаных почв Харьковской области. - *Энтомол. обзор., 59(3): 550-555.*
- Медведев С.И., Соснина Е.Ф.**
1973. Жуки (Col.) из гнезд мышевидных грызунов в лесном поясе горного Крыма. - *Энтомол. обзор., 52(40): 821-829.*
- Медведев С.И., Скляр В.Е.**
1974. Жуки (Col.) из гнезд мелких млекопитающих Донецкой области. - *Энтомол. обзор., 53(3): 561-571.*
- Медведев С.И., Высоцкая С.О.**
1969. Жуки из гнезд мелких млекопитающих Закарпатской области. - *Энтомол. обзор., 48(4): 787-801.*
- Меновщикова Е.И., Лохманов В.П.**
1979. Энтомофаги пшевичного триписа на севере Казахстана. - *Вестн. с.-х. науки Каз-на, 2: 36-39.*
- Миноранский В.А., Ломакин В.И.**
1978. Экологическая характеристика и распределение стафилиид в агробиоценозах Ростовской области. - *Науч. докл. высш. школы, биол. н., 4: 53-57.*
1984. Стафилииды (Col., Staph.) рисовых систем. - *Животн. мир Кавказа и сопредел. р-нов, Элиста: 85-90.*
- Мищенко А.А.**
1974. Значение стафилиид в сосновых лесах. - *Защ. раст., 9: 46.*
1974. К изучению почвенной энтомофауны сосновых насаждений Харьковского района Харьковской области. - *Вестн. зоол., 5: 20-24.*
1975. Почвообитающие жесткокрылые песков Харьковской области (Эколого-фаунистическая характеристика). - *Автореф. канд. дисс., Харьков: 1-30.*
- Мищенко А.А., Корж К.П., Тараник К.Г.**
1981. Жуки рода *Philonthus* Curt. (Col., Staph.) лесостепной зоны Левобережной Украины и их хозяйственное значение. - *Тр. ВЭО, 63: 65-67.*
- Мелешко Я.С.**
1984. О численности и составе стафилиид в некоторых биотопах Витебской области. - *Тез. докл. 3 Всес. конф. зоологов педагогических ин-тов 3-5 октября, 2.*
- Монсявичус В.С.**
1987. Стафилииды (Col., Staph.) южной Прибалтики. - *Автореф. канд. дис., Киев: 1-21.*
1984. 13 новых для Литовской ССР видов коротконадкрылых жуков. - *Нов. и редк. для ЛитССР виды насекомых. Сообщ. и опис., Вильнюс: 31-36.*
1985. 109 новых и 4 редких для Литовской ССР вида стафилиид, обнаруженных в 1971-1984 гг. - *Нов. и редк. для Лит ССР виды насекомых. Сообщ. и опис., Вильнюс: 19-36.*
1986. 14 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых. - *Нов. и редк. для ЛитССР виды насекомых. Сообщ. и опис., Вильнюс: 15-19.*
1986. Влияние осушительной мелиорации на фауну подстилочных стафилиид болотных сосновых лесов. - *Тр. АН ЛитССР, Вильнюс, 3(95): 34-42.*
1987. Систематический состав и эколого-зоогеографическая характеристика стафилиид Литовской ССР. - *Тр. АН ЛитССР, Вильнюс, 1(97): 26-34.*
1988. 43 новых для Литовской ССР вида жесткокрылых, обнаруженных в 1975-1987 гг. - *Нов. и редк. для ЛитССР виды насекомых. Сообщ. и опис., Вильнюс: 27-34.*
1988. К изучению стафилиид (Col., Staph.) заповедников Литовской ССР. - *Acta Entomol. Litvanica, Vильнюс, 9: 37-41.*
- Монсявичус В.С., Якайтис В.Ю.**
1984. 13 новых для Литовской ССР видов коротконадкрылых жуков, обнаруженных в 1970-1983 гг. - *Нов. и редк. для Лит. ССР виды насекомых, Сообщ. и опис., Вильнюс: 31-36.*
- Надворный В.Г., Петренко А.А.**
1972. Фауна стафилиид полевых и близлежащих угодий. - *Пробл. почв. зоол. Мат-лы 4 Всес. совещ., Баку: 105.*
1978. Стафилииды пойменных биотопов долины Нижнего Днепра. - *Пробл. почв. зоол., Минск: 164-166.*
1981. К изучению стафилиид пойменных биотопов рек Выжески и Припяти. - *Жив. мир Белор. Полесья, охр. и рац. использ. Тез. докл., Гомель: 15.*
- Некулисяну З.З.**
1984. Фауна и биология коротконадкрылых жуков подсемейств Staphylininae и Paederinae в агроценозах Молдавии. - *Автореф. канд. дис., Кишинев: 1-18.*
1985. Биология *Philonthus discoideus* (Col., Staph.) в Молдавии. - *Вестн. зоол., 3: 6-10.*
- Некулисяну З.З., Остафичук В.Г.**
1984. Биологические особенности некоторых видов коротконадкрылых жуков рода *Lathrobium* Grav. (Col., Staph.). - *Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 8 Всес. совещ., Анхабад, 2: 28-29.*
1984. Биология *Platydacus fulvipes* Scop. (Col., Staph.) в условиях Молдавии. - *9 съезд ВЭО, Киев, Тез. докл., 2: 67.*
- Некулисяну З.З., Остафичук В.Г., Циганкова А.Ф.**
1987. Биологические особенности некоторых видов стафилиид рода *Philonthus* Curt. (Col., Staph.) фауны Молдавии. - *Энтомол. обзор., 66(3): 511-518.*
- Никитюк А.И.**
1951. Хищные и паразитические насекомые как регуляторы вредоносной деятельности и распространения короedов хвойного леса. - *Бюлл. МОИП., 56(5): 58-63.*
- Остафичук В.Г.**
1981. Сезонная динамика численности стафилиид в агроценозах предднестровской части Молдавии. - *Тр. ВЭО, 63: 67-69.*
1984. Биология *Gabrius nigritulus* Grav. (Col., Staph.) в Молдавии. - *Пробл. почв. зоол. Тез. докл., 2: 38-39.*
1987. Сезонная динамика численности стафилиид и жужелиц в различных типах лесополос в Молдавии. - *Пробл. почв. зоол. Мат-лы докл. 9 Всесоюзн. совещ., Тбилиси: 209-210.*
1989. Распределение стафилиид в агробиоценозах Молдавии. - *Фауна антропоген. ландша. Молдавии. Тез. докл., Кишинев: 43-44.*
- Остафичук В.Г., Некулисяну З.З.**
1982. Биология *Philonthus tenuicollis* Muls., Rey (*carbonarius* Gyll.) (Col., Staph.). - *Фауна и экол. энтомофагов: 38-41.*
1984. Биологические особенности некоторых видов стафилиид рода *Philonthus* Curt. (Col., Staph.). - *9 съезд ВЭО, Киев, 2: 83-84.*
1984. Биология *Gabrius nigritulus* Grav. (Col., Staph.) в Молдавии. - *Пробл. почв. зоол. Мат-лы докл. 8 Всесоюзн. совещ., Анхабад, 2: 38-39.*
1985. *Philonthus spicipes* Sharp. (Col., Staph.) – вид с расширяющимся ареалом. - *Почв. фауна и почв. плодородие. Тр. 9 Международн. коллокви. по почв. зоол., М.: 201.*
- Павловский Е.Н.**
1929. Об ядовитых жуках *Paederus albipilis* Sols. из Гисарского вилайета и о влиянии их на кожу человека. - *Отд. отт., Л., Наркомиздат.*
- Павловский Е.Н., Штейн А.К.**
1926. Экспериментальные исследования над действием на кожу человека *Paederus fuscipes*. - *Русск. энтомол. обзор., 20: 155-160.*
- Перекрест О.И.**
1977. Вредоносность весенней капустной мухи и ее энтомофаги. - *Бюлл. защиты овощ. культур от вредн. организмов. Тез. докл. Всес. совещ., Кишинев: 66-67.*

Перковский Е.Э.

1980. Новый вид рода *Microporus* и другие макропсиды (Col., Staph.) из Средней Азии. - *Зоол. журн.*, 59(4): 529-532.
1997. Значение строения усиков, обусловленного наличием органа Хамана на первом членике булавы, для систематики агиртидно-колонидной группы семейства стафилиниидей (Col., Agyrtaeidae, Leiodidae, Colopidae). - *Доп. наук. АН України*, 11: 167-174.

Петренко А.А.

1973. До вивчення біогеографічних співвідношень компонентів аптомофауни прісноводної літоралі Середнього Придніпров'я. - *Доповіди АН УРСР*, 5: 466-468, 479.
1973. К познанию видов рода *Philoninus* Среднего Приднепровья. - *Некоторые вопросы экол. морфол. живот.*, Киев: 43-46.
1974. Коротконадкрылые жуки или стафилииды (Col., Staph.) Среднего Приднепровья. - *Автореф. канд. дисс.*, Киев: 1-25.
1977. Видовой состав и экологические особенности стафилиид подсемейства Staphylininae (Col., Staph.) фауны юга Украины. - *7 Междунар. симп. по энтомофауне Средней Европы II*: 187-189.
1978. К фауне стафилиид (Col., Staph.) Черноморского государственного заповедника. - *50 лет Черномор. гос. з-ку*, Киев: 117-120.
1978. Новые и малоизвестные для фауны Украины жуки-стафилииды (Col., Staph.). - *Вестн. зоол.*, 1: 49-54.
1984. О таксономическом статусе, особенностях распространения и экологии стафилииды *Philoninus (s. str.) spiniipes* Sharp (Col., Staph.). - *9 съезд ВЭО. Киев, Тез. докл.*, 2: 94.
1980. Виды рода *Staphylinus* (Col., Staph.) фауны Украины. - *Вестн. зоол.*, 2: 59-63.
1980. Новые и малоизвестные для фауны Кавказа жуки-стафилииды. - *Вестн. зоол.*, 5: 81-83.
1984. Новый вид рода *Maesthetus* Grav. (Col., Staph.) из Таджикистана. - *Таксономия и зоогеогр. насекомых*, Киев: 46-47.
1987. О синонимике, особенностях распространения и экологии стафилииды *Philoninus (s. str.) spiniipes* Sharp (Col., Staph.). - *Фауна и биология связи насекомых Украины*, Киев: 24-26.
1989. *Aleochara bilineata* Gyll. (Col., Staph.) - энтомофаг неселенной капустной мухи в Киевской области. - *Экол. таксоном. насекомых Украины*, 3: 56-58.
1989. Хищные жуки-стафилииды (Col., Staph.) Каневского заповедника и его окрестностей. - *Пробл. общ. и молек. биол.*, Киев, 8: 57-64.
1990. Состав фауны стафилиид подсемейства Oxypeltinae (Col., Staph.) Украины. - *Успехи энтомол. в СССР: жесткокрылые насекомые. Матер. 10 съезда ВЭО, II*: 108-110.
1992. К фауне стафилиид (Col., Staph.) Ильменского государственного заповедника. - *Членистоногие охраняемых территорий Челябинской области, Свердловск*: 42-51.
1993. Стафилииды рода *Niphelodes* L. Miller, 1868 (Col., Staph.) в Карпатском биосферном заповеднике. - *Вкол. основн. оптимальн. режиму охорони і використ. природно-заповідн. фонду: Тез. Докл. междунар. научн.-практ. конф., посвящ. 25-летию Карпат. биосферн. запов.*

Петренко А. А., Надворный В. Г.

1990. К фауне стафилиид (Col., Staph.) заповедника "Росточье" Львовской области. - *Успехи энтомол. в СССР: жесткокрылые насекомые. Матер. 10 съезда ВЭО, II*: 110-111.
1992. Стафилииды (Col.) Шацкого природного национального парка. - *4 з'їзд Україн. ентомол. товариства. Тез. доп.*, Харків: 124-125.

Петренко А. А., Павленко О. М.

1992. Результаты оставших исследований стафилиид (Col., Staph.) у Каньскому заповеднику. - *4 з'їзд Україн. ентомол. товариства. Тез. доп.*, Харків: 120-127.
1996. Некоторые особенности фауны и экологии стафилиид (Col., Staph.) Каневского заповедника. - *Заповід. справа в Україні*, 2: 54-58.

Петренко А.А., Петрусенко А.А.

1980. К эколого-географическому анализу триб Xantholinini фауны Украины. - *Исслед. по энтомол. и акарол. на Украине. Тез. докл. 2 съезда УЭО, Ужгород, Киев*: 52-53.

Писаненко А.Д.

1989. Новые данные по фауне стафилиид (Col., Staph.) Белоруссии. - *Вестн. Белорусск. у-та*, 2(3): 47-50.

1989. Состояние и перспективы исследования фауны стафилиид (Col., Staph.) Белоруссии. - *Тез. докл. 6 зоол. конф., Витебск, Минск*: 127-128.

1995. Обзор фауны коротконадкрылых жуков (Col., Staph.) Беларуси. - *Тр. зоол. музея Белорус. ун-та*, 1: 90-131.

Писаненко А.Д., Александрович О.Р.

1995. Ревизия жуков-стафилиид (Col., Staph.) из коллекции Н. М. Арнольда. - *Тр. зоол. музея Белорус. ун-та*, 1: 131-138.

Писаненко А.Д., Монсявичус В.С.

1991. К познанию фауны коротконадкрылых жуков Белоруссии. - *Фауна и экол. жесткокрылых Белоруссии, Минск*: 197-204.

Порчинский И. А.

1915. По интересному, но еще мало исследованному вопросу о свойствах жука-хищника *Paederus fuscipes* Curt. - *Любитель природы*, 10: 364-366.

Потоцкая В. А.

1960. Некоторые морфоэкологические типы личинок Staphylinidae. - *4 Молодеж. научн. конф. АН СССР, ИМЖ, М.*: 45-47.

1961. Некоторые личинки рода *Philoninus* Curtis (Col., Staph.). - *Pedobiologia*, 1(2): 138-145.

1965. Личинки из родов *Coprophilus* и *Platystethus* Mannerheim (Col., Staph.). - *Зоол. журн.*, 44: 877-882.

1965. Некоторые личинки рода *Lathrobium* Gravenhorst (Col., Staph.). - *Энтомол. обзор.*, 44(8): 1265-1269.

1966. Личинки *Ph. elegantulus*. - *Зоол. журн.*, 45(6): 939-942.

1966. Морфо-экологические типы личинок Staphylinidae. - *Пробл. почв. зоол.*, М.: 102-103.

1966. Некоторые личинки жуков рода *Staphylinus* L. (*senilis lato*) (Col., Staph.). - *Энтомол. обзор.*, 45(2): 354-363.

1967. Определитель личинок коротконадкрылых жуков Европейской части СССР. М.: 1-120.

1971. Морфо-экологические типы личинок (Col., Staph.) - *Зоол. журн.*, 50(2): 1665-1673.

1972. Некоторые данные об экологии стафилиид, развивающихся в древесине. - *Экология*, 6: 61-65.

1973. Морфология личинок некоторых ксилобионтных стафилиид. - *Зоол. журн.*, 52(1): 54-63.

1975. Материалы по биологии ксилобионтных стафилиид (Col., Staph.) Южного Приморья. - *Энтомол. обзор.*, 54(4): 760-764.

1976. Личинки жуков-стафилиид развивающихся в древесине. - *Экол. морфол. Насек.*, М.: 156-174.

1976. Морфология личинок *Trigoniptus asiaticus* и взаимосвязи трибы Trigoniptini с другими трибами подсемейства Piestinae. - *Экол. морфол. личинок насекомых*, М.: 13-21.

1982. Морфо-экологические типы личинок Staphylinidae (Col.). - *Морфо-экол. адаптации насекомых наземных сообщ.*, М.: 37-58.

Потоцкая В.А., Шарова И.Х.

1972. Параллелизм и конвергенция у личинок Carabidae и Staphylinidae (Col.). - *Журн. общ. биол.*, 33(2): 187-195.

Псарев А.М.

1998. Жесткокрылые из помета зубра на Алтае. - *Биол. разнообраз. жив. Сибири. Материалы научн. конф.*, Томск: 86-87.

Псарев А.М., Кашеев В.А., Чильдебаев М.К.

1993. Устройство для сбора мелких копро- и некробионтных насекомых. - *КазГосИНТИ, Р.34.39. №80-93. РК*.

1994. Окопная ловушка с приманкой. - *КазГосИНТИ, Р.34.39 №56-94. РК*.

1999. К фауне Tachyporinae Юго-Восточного Казахстана. - *Труды ин-та зоол. Каз-на, Алматы*: 140-141.

Пучков А.В., Петренко А.А.

1986. Экологическая характеристика стафилиид (Col., Staph.) пшеничного поля в степи УССР. - *Вестн. зоол.*, 2: 46-50.

Райчев И.М.

1979. Новые и редкие стафилииды от България (Col., Staph.). - *Acta Zool. Bulg.*, 13: 81-84.

1981. Новидания за стафилиидите от Рила (Col., Staph). – *Год. Софийск. ун-в. биол. фак.*, 75(1): 80-84.
1984. Паразитизм среди жуков-стафилиид. – *Природа (НРБ)*, 33(4): 60-61.
- Райчев И.М., Събева С.
1984(1987). Новые данные по стафилиидам гор. Рила (НРБ). – *Год. Софийск. Ун-в. биол. фак.*, 75(1): 80-84.
- Роубаль И. Я.
1910. – *Русск. энтомол. обозр.*, 10(3): 195.
- Рыбалов Л.Б., Семенов В.Б.
1999. Население почвообитающих Staphylinidae Костомукшского заповедника. – *Пробл. почв. зоол. Биоразнообразие и жизнь почв. системы. Матер. 2-го (12-го) Всерос. совещ. по почв. зоол.*, М.: 115-116.
- Рышкин А.Б.
1979. Использование электронной сканирующей микроскопии для изучения покровов жуков рода *Steinys* (Col., Staph). – *Состояние и перспективы развития морфологии.*, М.: 170.
1985. Жуки сем. Staphylinidae из Юры Забайкалья. – *Труды ПИН АН СССР*, 211: 88-91.
1985. *Steinys (Hemisteinys) flavipes* (Col., Staph) и близкие виды фауны Палеарктики. – *Зоол. журн.*, 64(6): 851-856.
1988. Новые и малоизвестные стафилииды подсем. *Steininae* (Col., Staph) с Тянь-Шаня. – *Энтомол. обозр.*, 67(2): 334-337.
1987. Новые виды стафилиид (Col., Staph) из Сибири и с Дальнего Востока. – *Энтомол. обозр.*, 66(1): 123-128.
1987. Новый вид рода *Steinys* (Col., Staph) из Большеземельской тундры. – *Зоол. журн.*, 66: 137-139.
1988. Новые меловые Staphylinidae (sic)(Insecta) с Дальнего востока. – *Палеонтол. журн.*, 4: 103-106.
1990. Стафилииды подсемейства *Steininae* (Col., Staph) Кавказа и сопредельных территорий. – *Фауна наземн. беспозвоноч. Кавказа. М.*: 137-234.
1990. Семейство Staphylinidae Latreille, 1802. – *Распашкин А. (ред.). Поздне-мезозойские насеком. вост. Забайкалья. Тр. Палеонтол. Инст. АН СССР*, 239: 52-66.
1992. К фауне стафилиид рода *Steinys* (Col., Staph) Вьетнама. – *Сист. и экол. насекомых Вьетнама.*, М.: 41-54.
- Рябухин А.С.
1990. *Pseudokalistus* gen.nov. – новый вид жуков-микростефид (Col., Microstaphylinidae) из восточной Палеарктики. – *Энтомол. обозр.*, 69(4): 853-856.
1991. Новый вид рода *Microstaphylinus* (Col., Microstaphylinidae) с северо-востока СССР. Сообщ. 1. – *Зоол. журн.*, 70(8): 151-153.
1991. Новый вид рода *Microstaphylinus* (Col., Microstaphylinidae) с северо-востока СССР. Сообщ. 2. – *Зоол. журн.*, 70(7): 141-142.
1991. К познанию стафилиид (Col., Staph) с северо-востока СССР. Род *Oloporium* Erichson – *Энтомол. иссл. на сев.-вост. СССР*, 2: 11-25.
1992. Новый вид рода *Synotium* (Col., Staph, Oxytelinae) с северо-востока Азии. – *Зоол. журн.*, 71(9): 147-149.
1994. Новый и малоизвестные виды рода *Lathrobium* (Col., Staph, Paederinae) с Северо-Востока Азии. – *Зоол. журн.*, 73(4): 117-121.
- Сабирова О.Р., Богач Я.
1984. К фауне жуков стафилиид (Col., Staph) Туркменистана. – *Изв. АН СССР. Сер. биол. н.*, 6: 39-41.
- Садрудинов З.З., Сборщикова М.П.
1977. Энтомофаги вредителей в агробиоценозе рисовых полей Узбекистана. – *Тр. Узб. НИИ риса.*, 8: 62-67.
- Семенов А.
1906. Виды рода *Ptysethops* Munn. (Col., Staph) и их географическое распространение. – *Русск. энтомол. обозр.*, 1-2: 53-57.
- Семенов В.Б., Блиштейн С.Я.
1989. Материалы по фауне и экологии Aleocharinae (Col., Staph) галофитных местообитаний Южной Украины. – *Экол. и таксоном. насекомых Украины.* Киев, Одесса, 3: 46-55.
- Семенов В.Б., Писаненко А.Д.
1991. Материалы по фауне жуков стафилиид (Col., Staph, Aleocharinae) Белоруссии. – *Вестн. Белорус. у-та.*, 2(3): 49-52.

- Сметанин А.Н.
1981. Хищные жуки жужелицы и стафилииды заповедника "Тростянец". Киев: 1-70.
- Соболева-Докучаева И.И.
1978. Применение метода экологической съемки для изучения пространственного распределения стафилиид в агроценозах. – *Пробл. почв. зоол.*, Минск: 219-220.
1981. Ориентация хищных почвообитающих жесткокрылых на пищевые объекты. – *Проблемы почв. зоологии. Тез. докл.*, Киев: 203-204.
1984. Эффективность жужелиц (Col., Carab.) и стафилиид (Col., Staph) как энтомофагов вредителей агроценозов Нечерноземья. – *Тез. докл. 9 съезда ВОО.*, Киев, 2: 165.
1987. Особенности строения пищеварительной системы почвообитающих жесткокрылых агроценозов в связи с их пищевой специализацией. – *Пробл. почв. зоол. Мат-лы докл. 9 вост. совещ.*, Тбилиси: 270-271.
- Соболева-Докучаева И.И., Солдатова Т.А.
1977. Особенности питания полевых стафилиид (Col., Staph) при лабораторном содержании. – *Научн. докл. высш. шк.*, Биол. науки, 11: 53-57.
1978. Применение метода экологической съемки для изучения и пространственного распределения стафилиид (Col., Staph) в агроценозах. – *Пробл. почв. зоол.*, Минск: 219-220.
1980. Некоторые факторы, определяющие эффективность ловушек Барбера. – *Научн. докл. высш. шк.*, Биол. науки, 11: 86-101.
1983. Влияние экологических условий сельскохозяйственной культуры на хищных почвенных жесткокрылых (Col., Staph, Carab.). – *Фауна и экол. почв. беспозвоночных Моск. обл.*, М.: 120-130.
- Солдатова Т.А.
1981. Распределение хищных почвенных жуков (Col., Staph, Carab.) в пределах биотопов. – *Пробл. почв. зоол. Тез. докл.*, Киев: 205-206.
- Солдатова Т.А., Соболева-Докучаева И.И., Черезова Л.Б.
1983. Пространственно-временная структура комплекса хищных почвенных жесткокрылых (Col., Staph, Carab.) одного агроценоза. – *Фауна и экол. почв. беспозвоноч. Моск. обл.*, М.: 130-137.
- Солодовников А.Ю.
1996. Новые и малоизвестные виды стафилиид рода *Othius* Stephens (Col., Staph) фауны Кавказа. – *Энтомол. обозр.*, 75(2): 294-302.
1997. Стафилииды (Col., Staph) Северо-Западного Кавказа. – *Тез. канд. дисс. Санкт-Петербург.* 1-16.
1998. К диатиптике, распространению и экологии малоизвестных жуков-стафилиид (Col., Staph) Кавказа. – *Вестн. С.-Петербургского ун-та.*, 3(3): 13-20.
1998. Особенности вертикально-зонального распределения жуков-стафилиид (Col., Staph) в горах Северо-Западного Кавказа. – *Пробл. энтомол. в России*, 2: 130-132.
1998. Фауна стафилиид (Col., Staph) Северо-Западного Кавказа. Подсемейства Staphylininae, Xantholininae, Paederinae, Steirinae, Oxuroginae. – *Энтомол. обозр.*, 77(2): 331-354, 524.
- Соловьев А. Н.
1995. Население стафилиид сосняка-полубеломошника южной тайги в сезонном аспекте. – *Природ. ресурсы Зап.-Урал. Нечерноземья, их роль, использ. и охрана.* Пермь: 117-124.
- Сольский С.М.
1874. Путешествие в Туркестан А.П. Федченко. Жесткокрылые (Col.). – *Изв. Импер. общ. любителей естествов.*, 11(5): 157-211.
- Сторожков Ю.В., Бей-Биенко И.Г.
1977. Влияние глубины залегания галлариев на вылет взрослых кукушкиной мухи и жука Алеохары на различных по механическому составу почвах. – *Научн. тр. Ленингр. с.-х. ин-та.*, 321: 53-55.
- Стунницкий П.Н., Зудин И.Г.
1939. Судьба *Pasteurella pestis* в организме жуков-стафилиидов. – *Тр. Рост. н/д противочумного ин-та.*, 1: 104-108.
- Сычевская В.И.
1972. Жуки Aleocharinae (Col., Staph) как естественные враги синантропных мух из сем. Sarcophagidae в Средней Азии. – *Зоол. журн.*, 51(1): 142-144.
- Таскаева А.А.
1997. К фауне стафилиид (Col., Staph) бассейна реки Верхний Пугор. – *Матер. 13 Коми респ. молод. науч. конф.*, Сыктывкар: 154-155.

- Тихомирова А. Л.
 1964. Staphylinidae полевых угодий в Чашликове. – *Днищ. работа. Фонд каф. энтомол. МГУ, М.*
 1966. Фауна стафилиид и их распределение по типам сельскохозяйственных угодий агробиостанции МГУ Чашликово Московской области. – *Пробл. почв. зоол. М.: 135-137.*
 1967. Некоторые сравнительные данные по экологии и поведению жуков-стафилиид (Col., Staph.). – *Зоол. журн., 46(12): 1785-1798.*
 1968. Жуки-стафилииды Юры Каратау (Col., Staph.). – *Юрские насекомые Каратау, М.: 139-154.*
 1968. Новые и малоизвестные Paederinae (Col., Staph.) фауны СССР. – *Сб. тр. Зоол. музея МГУ, 11: 195-204.*
 1968. Сравнительные данные по гнилопреференту стафилиид (Col., Staph.). – *Зоол. журн., 47(10): 1498-1505.*
 1969. Морфо-экологические особенности стафилиид в связи с филогенией семейства. – *Автореф. канд. дис., М.: 1-25.*
 1972. К методике изучения термопреферентума членистоногих, обитающих в лесной подстилке. – *Экология, 4(1).*
 1972. Фауна и экология стафилиид (Col., Staph.) Подмосковья. – *Почв. беспозвонок Моск. обл., М.: 201-222.*
 1973. Морфо-экологические особенности и филогенез стафилиид (с каталогом фауны СССР). М.: 1-190.
 1973. Новые виды. В кн.: Крыжановский О.Л., Тихомирова А.Л., Филатова Л.Д. Стафилииды (Col., Staph.) Южного Приморья. – *Экол. почв. беспозв., М.: 144-173.*
 1974. Строение личинок стафилиид (Col., Staph.) в свеж. являющейся эмбрионизации и дезэмбрионизации. – *Зоол. журн., 53(8): 1187-1195.*
 1975. Учет напочвенных беспозвоночных. – *Методы почв. зоол. исслед., М.: 73-85.*
 1976. Новые виды стафилиидов рода *Lathrobium* Grav. Фауны СССР. – *Энтомолог. обозр., 55(3): 610-619.*
 1977. О статусе *Seclorhionellus rossicus* Coiff. (Col., Staph.). – *7 Междунар. симпозиум по энтомофауне Средн. Восток, Тез. докл., Л.: 99-100.*
 1978. Смена населения стафилиид в ходе почвообразования на песках в Подмосковье. – *Пробл. почв. зоол., Минск: 242-243.*
 1980. Разнотеловые жуки-стафилииды из местонахождения Манлай. – *Тр. совм. Советско-Монгольской палеонтол. экспед., М., 13: 57-58.*
 1982. Фауна и экология стафилиид (Col., Staph.) Подмосковья. – *Почв. беспозвонок Моск. обл., М.: 201-222.*
- Тихомирова А.Л., Богач Я., Смирнова О.В.
 1985. Экологический градиент распределения Staphylinidae в Подмосковье. – *9 Междунар. конгресс по почв. зоол., Москва, Тез. докл., Вильнюс: 291.*
- Тихомирова А.Л., Мельников О.А.
 1975. Содержание стафилиид (Col., Staph.) в лаборатории. – *Зоол. журн., 54(3): 441-448.*
- Тихомирова А.Л., Пронина Г.Я.
 1972. Сравнительная характеристика фауны и изменение численности напочвенных жуков в двух типах леса в Южном Зауралье. – *Зоол. пробл. Сибири, Новосибирск: 193-194.*
- Тихомирова А.Л., Турчанинова В.А.
 1975. Применение почвенных сит для количественного учета мезофауны беспозвоночных в лесной подстилке. – *Пробл. почв. зоол., Вильнюс: 311-312.*
- Тихомирова А.Л., Филатова Л.Д.
 1979. Стафилииды (Col., Staph.) береговых выбросов южной части Тихоокеанского побережья СССР. – *14 Тихоок. научн. конгр., Комитет К, Тез. докл., М.: 48-49.*
- Тихомирова А.Л., Шилов В.Ф.
 1972. Сравнительная численность разных групп стафилиид в Подмосковье и в Коми АССР и их термопреферентум. – *Пробл. почв. зоол. Тез. докл., М.: 137-138.*
- Тихомолов В.И., Цыганова П.Ф., Быстрова Е.В., Антоненко О.П., Васькин Д.В.
 1985. Природные энтомофаги. – *Защ. раст., 3: 17-18.*
- Гленнаева А.А., Кашеца В.А.
 1997. Материалы по фауне супралиторальных членистоногих Большого Алмаатинского озера. – *Изв. МН-АН РК, 2: 16-19.*

- Тур Р.Ф.
 1980. К фауне и экологии жуков-стафилиид Украинских Карпат. – *Исслед. энтомол. и акарол. на Украине., Тез. докл. 2-го съезда УЭО, Ужгород, Киев: 66.*
- Ушаков И.А.
 1986. Новый вид рода *Xantholinus* из Закавказья. – *Зоол. журн., 65(7): 1090-1092.*
 1989. К познанию Xantholininae (Col., Staph.) фауны СССР. – *Зоол. журн., 68(12): 127-130.*
- Утробина Н.М.
 1966. Размещение стафилиид на полях Среднего Поволжья в зависимости от типа почв и сельскохозяйственной культуры. – *Пробл. почв. зоол., М.: 140-142.*
 1968. Видовой состав и распределение стафилиид (Col., Staph.) в различных типах леса таежной зоны Среднего Поволжья. – *Краткие сообщ. Казан. ун-та. Зоология, 2: 86-94.*
 1970. Фауна и размещение хищных жуков в Среднем Поволжье. – *Мат-лы итоговой научн. конф. зоол. Волжско-Камского края, Казань: 177-186.*
- Утробина Н.М., Тихомирова А.Л.
 1968. К познанию фауны стафилиид (Staph.) полей Среднего Поволжья. – *Матер. по фауне и экол. почвообит. беспозв., Казань: 116-140.*
- Филатова Л.Д.
 1976. Основные экологические группы стафилиид Дальневосточного ботанического сада. – *Охрана среды и рациональн. использ. растител. ресурсов, М.: 301-302.*
 1978. К познанию фауны стафилиид Среднего Сихотэ-Алия. – *Актуальн. вопр. охраны прир. на Дальн. Вост. :140-147.*
 1978. О находении стафилиид рода *Oxotus* на юге Дальнего Востока с описанием нового подвида. – *Энтомолог. обозр., 57(3): 568-569.*
 1981. Новые виды стафилиид с юга Дальнего Востока. – *Энтомолог. обозр., 60(1): 119-121.*
 1981. Дополнение к фауне п/сем. Oxutelinae (Col., Staph.) Приморья с описанием нового вида. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 92: 17-19.*
 1982. Стафилииды (Col., Staph.) Приморского края. – *Автореф. канд. дисс., Л.: 1-24.*
 1983. Использование мер включения для сравнения комплексов стафилиид в разных местообитаниях. – *Теоретико-графовые методы в биогеограф. исслед., Владивосток: 66-77.*
 1984. Пространственное изменение структуры стафилиид (Col., Staph.) в зоне техногенной эмиссии. – *Пробл. почв. зоол. Тез. докл. 8 Всес. совещ., Анхабад, 2: 137.*
 1984. Сравнительный анализ видовой состава стафилиид в разных местообитаниях. – *9 съезд ВЭО. Тез. докл., Киев, 2: 208.*
- Филатова Л.Д., Лафер Г.П.
 1978. К изучению фауны стафилиид острова Итуруп. – *Актуальн. вопр. охраны природы на Дальн. Вост., Владивосток: 148-153.*
- Филатова Л.Д., Минсеева Н.Я.
 1978. Изменение состава стафилиид при антропогенных сменах растительности Среднего Сихотэ-Алия. – *Пробл. почв. зоол., Минск: 249-250.*
- Филатова Л.Д., Шилов В.Ф.
 1981. Жуки подсем. Aleocharinae (Col., Staph.) Приморья. – *Науки и насеком. Дальн. Вост., Владивосток: 47-51.*
- Флегонтова А.А.
 1937. Жуки-стафилииды как регуляторы численности блох в норах суслика. – *Вестн. микробиол. и паразитол. Саратов, 16(1-2): 135-152.*
- Халидов А.Б.
 1984. Почвенные жесткокрылые насекомые, связанные с агариковыми грибами. – *Тез. докл. 8 Всес. совещ., Анхабад: 141-142.*
- Халилова С.Г., Абдурахманова Н.А.
 1979. Размещение стафилиид под сельскохозяйственными культурами в районах Нагорного Карабаха. – *Ученые зап. Азерб. ун-та, сер. биол. наук, 1: 32-34.*
- Хамнаева Е.И.
 1985. Энтомофаги капустных мух в Бурятской АССР. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст., 62: 5-7.*
- Хачиков Э.А.
 1997. Материалы к фауне жуков (Col.) Нижнего Дона и Северного Кавказа. Жуки стафилииды (Staph.). Часть 1. Триба Staphylinini. – *Ростов-на-Дону: 28.*

1998. Материалы к фауне жуков (Col.) Нижнего Дона и Северного Кавказа. Сообщение 7. Семейство Staphylinidae, роды *Lobrathium* Muls., *Lathrobium* Gr., *Throbalium* Muls., *Platydrome* Gib. - *Изв. Харьковского энтомологического общества*, 6(1): 61-63.
1998. Материалы к фауне жуков (Col.) Нижнего Дона и Северного Кавказа. Жуки-стафилииды (Staph.). Ч. 2. Ростов н/Д.: 1-49.
- Хотько Э. И.
1987. Новые для Белорусской ССР виды жужелиц и стафилиид (Col., Carabidae, Staph.). - *ВИНИТИ*, 7778-В 87: 1-20.
- Цанков Г., Мирчев П.
1991. Исследования на видовой от сем. ксенокрипки (Col., Staph.) от феромонной уловки в биосферном резерват "Парангалица" - *1 Нац. конф. по Энтомологии, София*: 149-155.
- Чикатунов В.И., Князьков В.В.
1981. Материалы по биотопическому распределению коротконадкрылых (Col., Staph.) в горных районах Памиро-Алая. - *Энтомологический обзор Таджикистана, Душанбе*: 215-219.
- Чилдебаев Д., Кашцев В.А., Ахметбекова Р.Т.
1984. Фауна энтомофагов основных мест выплода кровососущих двукрылых в пойме реки Или. - *Паразитология и энтомология Казахстана*: 59-76.
- Чилдебаев М.К.
1986. К фауне и распределению паразитических стафилиид рода *Meochara* (Col., Staph.) в Казахстане. - *Тез. докл. конф. мол. ученых АН КазССР, Алма-Ата*: 171.
1990. Экологические аспекты регуляции численности синантропных мух некоторыми хищными и паразитическими членистоногими на юго-востоке Казахстана. - *Автореф. канд. дисс., Алма-Ата*: 1-23.
1990. Эколого-фаунистический обзор паразитического рода *Meochara* (Col., Staph.) Казахстана. - *ВИНИТИ*, 2590-В90.
- Чилдебаев М.К., Кашцев В.А., Псарев А.М.
1990. Фауна копро-и некробионтных стафилиид Даунгарского Алатау. - *ВИНИТИ* - 3284: 1-21.
- Чумаков Л.С.
1998. Стафилииды верховых болот заповедников Беларуси. - *Пробл. энтомологии. Верхняя часть России и сопред. терр. Тез. докл. 1-го Междунар. совещ., Самара*: 36.
- Чумаков Л.С., Кузнецова Н.П.
1991. Сообщества стафилиид (Col., Staph.) в мелколиственных лесах промышленного района. - *Фауна и экология жесткокрылых Беларуси, Минск*: 248-257.
- Шаврин А.В.
2000. Новый вид стафилиид рода *Geodromicus* Redt. из южной Сибири. - *Энтомологический обзор*, 79(1): 87-88.
- Шаврин А.В., Шилленков В.Г., Вениберг Г.
1999. Фауна и экология стафилиид (Col., Staph.) на северном склоне Khamaq-Daban в южном Прибайкалье. - *Биоразнообразие Прибайкалья. Тр. биолого-почв. отд., Иркутск*, 1: 26-42.
- Шамшурин А.А.
1978. Жуки - воднолыжники. - *Природа*, 1: 115.
- Шарова И.Х., Потоцкая В.А.
1972. Параллелизм и конвергенция у личинок Carabidae и Staphylinidae (Col.). - *Журн. общ. биол.*, 33(2): 187-197.
- Шиллов В.Ф.
1975. Зонально-экологическое распределение и зоогеографический анализ коротконадкрылых жуков подсем. Фауны Коми АССР. - *Вестн. Ленинград. ун-та*, 9: 56-60.
1975. Коротконадкрылые жуки подсем. Staphylinidae (Col., Staph.) Коми АССР. - *Энтомологический обзор*, 54(2): 374-377.
1975. К познанию бионимических групп жуков-стафилиид тундрной зоны Коми АССР. - *Пробл. почв. зоол. Мат. 5 Всес. совещ., Вильнюс*: 336.
1976. Материалы к фауне жуков-стафилиид рода *Philoninus* Curt. (Col., Staph.) Монголии. - *Насек. Монгол.*, 4: 147-154.
1976. Материалы по фауне коротконадкрылых жуков подсем. Aleocharinae (Col., Staph.) Коми АССР. - *Энтомологический обзор*, 55(4): 823-825.
1976. Распределение коротконадкрылых жуков подсем. Tachyporinae (Col., Staph.) по природным зонам Коми АССР. - *Биогеография и краеведение, Пермь*, 4: 38-41.
1977. Жуки-стафилииды родов *Brachida* и *Veserhinus* в Европейской части СССР. - *Новые и малоизвестные виды насекомых Верхней части СССР*, 1: 17-18.
1977. Коротконадкрылые жуки Коми АССР (Col., Staph.). - *Автореф. канд. дисс.*, 1: 1-24.
1977. Сезонная динамика активности жуков-стафилиидов в тундрной зоне Европейской части СССР. - *Вестн. Ленинград. ун-та*, 15(3): 31-36.
1977. Коротконадкрылые жуки (Col., Staph.) Южного Прибайкалья. - *Фауна и экология насекомых Вост. Сиб. и Дальн. Вост., Иркутск*: 62-70.
- Шиллов В.Ф., Шилленков В.Г.
1977. Коротконадкрылые жуки (Col., Staph.) Южного Прибайкалья. - *Фауна и экология насекомых Вост. Сибири и Дальн. Вост., Иркутск*: 61-70.
- Шуецки А.
1968. Коротконадкрылые (Col., Staph.) как индикаторы некоторых свойств почвы и развития сосновых древостоев в Польше. - *Тр. 13 Междунар. энтомолог. конгр.*, 1, 3.
- Яблоков-Хизорян С.М.
1956. Четыре новых вида жесткокрылых из Армянской ССР (Col., Insecta). - *Докл. АН Арм. ССР, Ереван*, 22(3): 135-139.
1957. Два новых жука-стафилииды из Армянской ССР (Col., Staph.). - *Зоол. журн.*, 36(2): 291-293.
1959. Новые виды жесткокрылых из Арм. ССР и Нах. АССР. - *Зоол. сбор. АН Арм. ССР*, 11: 65-69.
1962. Новые виды жесткокрылых из Закавказья. - *Зоол. сбор. АН Арм. ССР*, 11: 99-113.
1964. Жесткокрылые Армянской ССР, живущие в норах, гнездах и муравейниках (филеофилы, пидиколы и мирмекофилы). - *Зоол. сб. АН Арм. ССР*, 13: 187-212.
1964. Новые роды и виды жесткокрылых из Закавказья и Средней Азии. - *Зоол. сбор. АН Арм. ССР*, 13: 151-186.
1965. Новые виды жесткокрылых из Киргизии. - *Энтомолог. исслед. в Киргизии*: 20-21.
1966. Два новых высокогорных вида жесткокрылых - стафилиидов с Арагаца (Col., Staph.). - *Докл. АН Арм. ССР*, 42(2): 174-176.
1974. Два новых вида жесткокрылых - стафилиидов из СССР (Col., Staph.). - *Докл. АН Арм. ССР*, 59(1): 60-64.
1975. Заметки о жесткокрылых - стафилиидов СССР. - *ВИНИТИ*: 124-175.
1988. Два новых кавказских представителя из рода *Geodromicus* Redt. (Col., Staph.). - *Докл. АН Арм. ССР*, 87(3): 134-139.
- Яворницкий В.И., Тур Р.Ф.
1984. Стафилииды грабовых дубрав Приднестровья. - *9 съезд ВЭО, Тез. докл., Киев*, 2: 262.
- Якобсон Г.Г.
1905-15. Жуки России и Западной Европы. *Петербург, изд-во Девриена*: 1-1024.
1909(1907). Насекомые, собранные в 1900, 1902 и 1903 гг. П.С. Михидо в Забайкалье. - *Тр. Троицко-Савского-Кохтинск. отд. Приамурск. отдела Русск. геогр. общ., СПб.*, 10(1-2): 13-29.
- Яценковский Е. В.
1910. Заметки о жуках-стафилиидов русской фауны (Col., Staph.). - *Рус. энтомологический обзор*, 10(1-2): 80-85.
1912. Заметки о жуках-стафилиидов русской фауны (Col., Staph.). - *Рус. энтомологический обзор*, 12(3): 453-467.
1912. Материалы по энтомологической фауне Бессарабии. Жесткокрылые. 7. Staphylinidae. - *Тр. Бессараб. общ. люб. энтомолог., Кишинев*, 2: 149-164.
1917. Подсемейство Staphylininae (Col., Staph.). - *Опред. насекомых России*, 1. *Петроград*.
- Abarbanell N.R., Ashe J. S.
1989. Revision of the species of *Pinophilus* Gravenhorst (Col., Staph.) of America North of Mexico. - *Fieldiana Zool.*, 54: 1-32.
- Abdullah M., Abdullah A.
1968. The discovery and probable phylogenetic significance of *Lathrobium* (*Palaeolathrobium*) white a new subgenus and species of the Paederinae (Col., Staph.) from Baltic amber. - *Entomol. Mon. Mag.*, 104(1244-1246): 1-3.
- Absolon K.
1916. Bericht über hohlenbewohnende Staphyliniden der dinarischen und angrenzenden Karstgebiete. - *Kol. Rundsch.*, 8: 1-18.

- Ackerman H.J.
1987. Die Carabiden und Staphylinidenfauna des Boschheide Hofes und eines konventionell bewirtschafteten Vergleichsplatzes und ihre Beziehung zu angrenzenden Flocken – *Forsch. Berat.*, 44: 201-210.
- Adachi T.
1957. The Staphylinidenfauna of Japan. – *Journ. Tokyo Univ.*, 11: 1-35.
- Ádám L.
1983. Bekis megye bogarfaunája, 2. Dytiscidae-Staphylinidae. 1. (Col.). Coleoptera fauna of the county Bekes (SE Hungary). 2. Dytiscidae-Staphylinidae, 1. – *Folia Entomol. Hung.*, 44(2): 315-323.
1986. Beetles (Col.) inhabiting sheep dropping in dry pastures of Hungary. – *Folia Entomol. Hung.*, 47(1-2): 5-12.
1987. Oligotinae and Aleocharinae (Col., Staph.) from the Hortobágy National Park. – *Folia Entomol. Hung.*, 48: 9-15.
1987. Oligotinae and Aleocharinae (Col., Staph.) from the Bartoliget Nature Conservation Area. – *Folia Entomol. Hung.*, 48: 5-7.
1992. A Beda-Karapancsa Tajvedelmi Korzetben gyjtott holyvak (Col., Staph.). – *Dunabüli Dolg. Term. Tud. Sorozat.*, 6: 113-120.
1994. A new *Dinaraea* species from Hungary (Col., Staph.). – *Folia Entomol. Hung.*, 55: 21-22.
1994. A new *Ceritaxa* species from Hungary (Col. Staph.). – *Folia Entomol. Hung.*, 55: 19-20.
1995. Collection of rove-beetles (Col., Staph.) of the Janus Pannonius Museum (Pecs, Hungary), 1. – *Janus Pann. Muz. Évkönyve*, 39: 39-48.
1996. Staphylinidae (Col.) of the Bükk National Park. Mahunka: 1-655. – *Chapter pagination*: 231-258.
1998. Collection of rove-beetles (Col., Staph.) of the Janus Pannonius Museum (Pecs, Hungary), III. – *Janus Pann. Muz.*, 41-42: 37-48.
- Adolf G.
1986. *Diglossa* studies. – *Entomol. Bl., Biol. Syst. Käfer*, 81(3): 179-182.
- Adorno A., Sabella G., Alicata P.
1996. Staphylinidae (Insecta: Coleoptera) soil communities of woodland remnants in eastern Sicily. – 20th Int. Congr. Entomol., Firenze: 315.
- Adorno A., Zanetti A.
1999. Descrizione di un nuovo *Paederus* F., 1775 di Sicilia, con note sistematiche, biogeografiche ed ecologiche sulle specie italiane dei sottogeneri *Paederus* s. str. e *Bopaederus* Schaeppelz, 1957 (Col., Staph.). – *Ann. Soc. Entomol. Pr. (N.S.)*, 35(2): 189-201.
- Adar H. B.
1972. Blister beetles in the Beth Shean area. – *J. Isr. Med. Assoc.*, 82(10): 447-448, 492.
- Ahmed M. K.
1957. Life history and feeding habits of *Paederus alferii* Koch. (Col., Staph.). – *Bull. Soc. Entomol. Egypte*, 41: 129-143.
- Ahn K. J.
1996. A review of *Dianthota* Casey (Col., Staph., Aleocharinae) with description of new species and known larvae. – *Coleopt. Bull.*, 50(3): 270-290.
1996. *Biophytosus* Moore and Legner, a new synonym of *Salinamexus* Moore and Legner (Col., Staph.: Aleocharinae). – *Coleopt. Bull.*, 50(3): 204.
1997. A review of *Liparocephalus* Mæcklin (Col., Staph., Aleocharinae) with descriptions of larvae. – *Pan-Pacif. Entomol.*, 73(2): 79-92.
1997. Revision and systematic position of the intertidal genus *Thunusa* Casey (Col., Staph.: Aleocharinae). – *Entomol. Scand.*, 28(1): 75-81.
1998. *Bryothunusa chengae*, a new species of the intertidal genus *Bryothunusa* Casey (Col., Staph., Aleocharinae) from the Caroline Islands. – *Coleopt. Bull.*, 52(4): 333-338.
- Ahn K.J., Ashe J.S.
1992. Revision of the intertidal aleocharine genus *Pontomalota* Casey (Col., Staph.) with a discussion of phylogenetic relationships. – *Entomol. Scand.*, 23: 347-359.
1995. Revision of the intertidal aleocharine genus *Ambloptusa* Casey and description of the new genus *Paramblopusa* (Col., Staph.). – *J. N. Y. Entomol. Soc.*, 103(2): 138-154.
1995. Systematic position of the intertidal genus *Bryobiota* Casey and a revised phylogeny of the falagrine genera of America north of Mexico (Col., Staph., Aleocharinae). – *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 88(2): 143-154.
1996. A revision of *Rothium* Moore and Legner (Col., Staph., Aleocharinae) with a discussion of phylogenetic relationships. – *Jour. Kansas Entomol. Soc.* 69(3): 234-256.
1996. Phylogeny of the intertidal aleocharine tribe *Liparocephalini* (Col., Staph.). – *Syst. Entomol.*, 21: 99-114.
1999. Two new species of *Amazonopora* Pace 1996 (Col., Staph., Aleocharinae) from Peru and French Guiana with a discussion of its phylogenetic relationships. – *Trop. Zool.*, 12(1): 125-136.
- Ahn K.-J., Maruyama M., Ohara M.
1999. The intertidal beetle *Ambloptusa magna* Zerche (Col., Staph., Aleocharinae), new to Hokkaido, Japan, and Kuril Archipelago, Russia. – *Bhytra*, 27(2): 641-642.
2000. *Paramblopusa eoa* (Col., Staph., Aleocharinae), a new intertidal species from Kuril Islands. – *Coleopt. Bull.*, 54(3): 359-364.
- Ahrens A.
1812. Neue Schriften der Naturforschenden Gesellschaft Halle, 2(2): 20.
- Akre R.D., Rettenmeyer C.W.
1966. Behaviour of Staphylinidae associated with army ants (Formicidae, Ecitonini). – *J. Kans. Entomol. Soc.*, 39(4): 745-782.
- Alexandrov A. J.
1933. Some information about the little known species - *Oxyporus procerus* Kr. (Col., Staph.). – *Entomol. Nachricht., Troppan*, 7: 1-2.
- Al Hussein J.A., Lubke M., Wetzel Th.
1990. Nebenwirkungen von Insektiziden auf Kurzflugkäfer (Col., Staph.) in Winterweizenfeldern. – *J. Appl. Entomol.*, 109(3): 226-232.
- Allard V.
1948. Les staphylinides vesicants du genre *Paederus*. Etude entomologique. Role pathogene. – *These pour le doctorat en medecine. Faculte de Medecine de Paris*: 1-54.
- Allen A.A.
1954. The habitat of *Platystellus capito* Heer (Col., Staph.) in South-East England. – *Entomol. Mon. Mag.*, 90: 195-200.
1959. The Coleoptera of a suburban garden. 6. Brachelytra. Part 1. – *Entomol. Rec. J. Var.*, 71(1-2): 16-20, 39-44.
1962. A short account of *Emus lurtus* L. in Britain. – *Entomol. Rec.*, 74(10): 219-221.
1962. *Lillocharis ugriceps* Kr. (Col., Staph.), an expected addition to the British list. – *Entomol. Mon. Mag.*, 98: 260-261.
1964. The Coleoptera of suburban garden. 6. Brachelytra. Part 2. – *Entomol. Rec. J. Var.*, 76(10): 237-242.
1969. Notes on some British Staphylinidae. The genus *Scopaeus* Erich. With addition of *S. laevigatus* Gyll. To our list. – *Entomol. Mon. Mag.*, 104: 198-207.
1970. Notes on some British Staphylinidae. – *Entomol. Mon. Mag.*, 106(1274-1276): 157-161.
1970. Notes on some British Staphylinidae. – *Entomol. Rec. J. Var.*, 82(1): 19-26.
1970. Notes on various little-known, doubtful, or misidentified British Staphylinidae (Col.). – *Entomol. Mon. Mag.*, 105: 193-196.
1971. The British status of *Bolitobius* (= *Bryocharis*) *formosus* Grav. (Col., Staph.). – *Entomol. Mon. Mag.*, 107: 64.
1976. The habitat of *Diglossa submarina* (Col., Staph.). – *Entomol. Mon. Mag.*, 111(1131-1133): 77.
1978. *Gabrus keysianus* Shp. (Col., Staph.) new to Kent and the south-east. – *Entomol. Rec. J. Var.*, 90: 278.
1978. *Staphylinus caesareus* Céd. (Col.) in Devon: a second British locality. – *Entomol. Rec. J. Var.*, 90: 3.
1979/1980. *Stenus butriuleusis* Smet. (Col., Staph.), etc: correction of misprints. – *Entomol. Mon. Mag.* 115 (1376-1379): 48.
1980. Correction of two further errors concerning *Bolitochara mulsanti* Sharp (Col., Staph.). – *Entomol. Mon. Mag.*, 115: 224.
1980. *Omalius regatum* Muls. & Rey (Col., Staph.) new to Kent with records of three others of the genus. – *Entomol. Mon. Mag.*, 115: 154.
1981. *Aleochara discipenius* M. & R. (Col., Staph.) from carrion in N.W. Kent. – *Entomol. Rec. J. Var.*, 93: 59.
1981. *Onsipalia caesula* Er. (Col., Staph.) twice found in rotten wood. – *Entomol. Rec. J. Var.*, 93: 59.
1981. The incidence of certain *Stenus* spp. (Col., Staph.): a reply to Mr. Reid. – *Entomol. Mon. Mag.* 117: 116.
1985. The recent increase of *Atheta* (Acrotona) *parens* Mulsant & Rey (Col., Staph.) in S.E. England. – *Entomol. Mon. Mag.*, 121: 18.

1988. *Cypha laeviuscula* Man. (Col., Staph.) on Fair Isle. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 100: 237.
1988. *Hydrosmeclina delicatissima* Bernhauer (Col., Staph.), new to Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 124 (1492-1495): 215-220.
1988. The occurrence in Britain of *Ocalea concolor* Kies. (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 124: 252.
1989. *Atheta (Dimetrota) puncticollis* Benick (Col., Staph.) in S. Devon and the Scottish Highlands. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 101: 104.
1989. *Oxyopoda longipes* Muls. & Rey (Col., Staph.) in the London suburbs far from moles' nests. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 101: 90.
1991. *Aleochara aurantiaca* Fauv. (Col., Staph.) recaptured at Mickleham, Surrey, with short notes on two of its congeners. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 103: 100-101.
1991. A remarkable assemblage of beetles under one stone. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 103: 235-236.
1991. Two notable Staphylinidae (Col.) at light in 1976. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 103: 46-47.
1992. *Hydrosmeclina septentrionum* Benick, not *H. subtilissima* (Kr.) (Col., Staph.), a British species. - *Entomol. Mon. Mag.*, 128: 42.
1993. *Atheta (Microdota) excelsa* Bernh. (Col., Staph.) from Nethy Bridge, East Inverness. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 105: 198.
1993. *Gyrophaena angustata* Steph. (Col., Staph.) in the London district. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 105: 256.
1994. Notes on some British Staphylinidae (Col.). 5. The genus *Atheta* Thoms.: Three additions to the fauna, a reinstatement, and two new synonymies. - *Entomol. Mon. Mag.*, 130(1560-1563): 165-171.
1995. The name *Scopaeus ryei* Wollaston, 1872 (Col., Staph.) reinstated. - *Entomol. Mon. Mag.*, 131: 45.
1996. A note on *Medon ditubus* (Er.) (Col., Staph.) in Britain. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 108: 39.
2000. A curious colour-variety of *Quedius curtipennis* Bernh. (Col., Staph.). - *Entomol. Rec. J. Var.*, 112: 133.
- Allen A.A., Eccles T.M.
1988. *Hydrosmeclina delicatissima* Bernhauer (Col., Staph.) new to Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 124: 215-220.
- Altuna C.A.
1999. Primer registro del género *Edrabius* en el Uruguay (Col., Staph.). - *Rev. Biol. Trop.*, 47: 627.
- Amiryan A.L., Telnov D., Hlavac P., Willers J.
2000. To the knowledge of phloeophilic, nidicollic and myrmecophilic Staphylinid-beetles (Col., Staph.) from Armenia. - *Proc. Republ. Youth Sci. Conf., Yerevan*: 7-15.
- Ammar E.D., Tawfik M.F.S., Awadallah K.T., Abul-Ella S.M.
1978. Seasonal abundance of nine staphylinid species caught by light trap in Giza (Egypt) (Col.). - *Aust. Soc. Entomol. Pr.*, 14: 543-550.
- Andersen A.
1982. *Aleochara bipustulata* (L.) (Col., Staph.) parasitizing *Delia floralis* Fallen (Diptera, Anthomyiidae). - *Fauna Norv.*, B29(1): 46-47.
1982. Carabidae and Staphylinidae (Col.) in swede and cauliflower fields in south-eastern Norway. - *Fauna Norv.*, B29(2): 49-61.
1982. The effect of different dosages of isofenphos on Carabidae and Staphylinidae. - *Z. Angew. Entomol.*, 94: 61-65.
1985. Carabids and staphylinids as predators of eggs of the turnip root fly. - *Diss. Abstr. Intern. C. Europ. Abstr.*, 46: 372.
1985. Carabidae and Staphylinidae (Col.) in swede and carrot fields in northern and south-western Norway. - *Fauna Norv.*, B 32(1): 12-27.
1991. Carabidae and Staphylinidae (Col.) frequently found in Norwegian agricultural fields: New data and review. - *Fauna Norv.*, B. 38(2): 65-76.
1992. Effects of fenvalerate and esfenvalerate on carabid and staphylinid species in spring barley fields. - *Norw. J. Agric. Sci.*, 411-417.
1992. Predation by selected Carabid and Staphylinid species on the aphid *Rhopalosiphum padi* in laboratory and semifield experiments. - *Norw. J. Agr. Sci.*, 3: 265-273.
1997. Densities of overwintering carabids and staphylinids (Col., Carabidae and Staph.) in cereal and grass fields and their boundaries. - *J. Appl. Entomol.*, 121(2): 77-80.
- Andersen A., Eitun R.
2000. Longterm developments in the carabid and staphylinid (Col., Carabidae, Staph.) fauna during conversion from conventional to biological farming. - *J. Appl. Entomol.*, 124: 51-56.
- Andersen A., Hansen A.G., Rydland N., Oyre G.
1983. Carabidae and Staphylinidae (Col.) as predators of eggs of the turnip root fly *Delia floralis* Fallen (Diptera, Anthomyiidae) in cage experiments. - *Z. Angew. Entomol.*, 95(5): 499-506.
- Andersen A., Ljgaard S., Pedersen T., Soll Geir E.E.
1990. Pitfall catches of Carabidae and Staphylinidae (Col.) in a temporarily protected forest area on the Eidanger peninsula, Telemark, SE Norway. - *Fauna Norv.*, B37(1): 13-22.
- Andersen A., Sharman J.A.
1983. Effect of chlorfinphos and isfenphos on Carabidae and Staphylinidae (Col.) and their predation of eggs of *Delia floralis* Fallen (Diptera, Anthomyiidae) in field experimEntomol. - *J. Angew. Entomol.*, 95(2): 206-213.
- Andresen E.
1931. Alterations in the eye of the rabbit under the influence of the poisonous active principle of the beetle *Paederus albipilis* Solsky. - *Parasitol. Sb. Zool. Mus. Akad. Nauk USSR*, 2: 151-166.
- Andersen J.
1987. Ultrastructure de la Claude defensive d'*Bisphalerum minutus* Kraatz (Col., Staph.). - *Arch. Biol.*, 98(1): 15-33.
- Anderson R.
1979. *Steinus brevipes* Thom. and *Geodromicus nigrus* Mull. (Col., Staph.) new to Ireland. - *Entomol. Mon. Mag.*, 114: 52.
1979. *Steinus glacialis* Heer (Col., Staph.) in west Donegal. - *Entomol. Mon. Mag.*, 114: 20.
1979. The Coleoptera of a Lough Neagh sandy shoreline with records of *Steinus palposus* Zetterstedt (Staph.) and *Dysclirius obscurus* Gyllenhal (Carabidae). - *Irish Natur. J.*, 19(9): 297-302.
1982. Carabidae and Staphylinidae (Col.) in Sweden and cauliflower fields in southeastern Norway. - *Fauna Norv.*, B 29(2): 49-61.
1985. Carabidae and Staphylinidae (Col.) in swede and carrot fields in northern and southwestern Norway. - *Fauna Norv.*, B 32(1): 12-27.
1987. Recent Irish records of *Steinus nigriventris* Gyll. and *Steinus opticus* Grav. (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.* 123(1480-1483): 224.
1992. Compost-heap Coleoptera new to Ireland. - *Entomol. Gaz.*, 43: 162.
1997. Species inventory for Northern Ireland rove beetles (Col., Staph.). - *Environ. Her. Service Res. Dev. Ser.*, 97(11): 1-78.
- Apfel W.
1997. Zur Fauna der Kurzflugelkäfer (Col., Staph.) des Truppenübungsplatzes Ohrdruf (Thuringen). - *Thüringer Faun. Abh.*, 4: 159.
- Apfelbeck V.
1912. Neue Coleopteren von der Balkanhalbinsel. - *Wiss. Mitt. Mus. Bosn.*, 12: 662.
- Aranda A., Oulerelo R.
1991. Presencia de *Philonthus coracioni* Peyerimhoff, 1902 en la fauna española y sus diferencias con las especies del grupo de *Philonthus quisquiliarius* (Gyllenhal, 1810)(Col., Staph.). - *Zool. Beetica* 2: 115-126.
- Araujo J.
1978. Anatomic comparee des systemes glandulaires de defense chimique des Staphylinidae. - *Arch. Entomol.*, 89: 217-250.
- Archer L.
1999. Forestry impacts on the Bryophyte inhabiting Staphylinoid beetles (Pselaph., Scyd., Staph.) in a Chronosequence of Coupes, Warra LTER Site. - *Hon. Thesis, Dept. of Environmental studies and Geography, University of Tasmania (Project No. 98-02)*.
- Armstrong R.K., Winfield J.L.
1968. Staphylinidae dermatitis in Okinawa. - *Med. Entomol.*, 5: 362.
1969. *Paederus fuscipes* dermatitis. An epidemic in Okinawa. - *Aust. J. Trop. Med. Hyg.*, 18: 147-150.
- Arnett R.H.
1952. The Bernhauer collection goes to Chicago. - *Coleopt. Bull.*, 6(4): 62.
1961. The beetles of the United States (a manual for identification). Part II, *Washington*, 15: 233-310.
- Ashe G.H.
1955. *Atheta (Microdota) alpina* Benick (Col., Staph.) e species new to Britain in Devonshire. - *Entomol. Mon. Mag.*, 91(1088): 28-29.

1991. Révision generique des Cryptobiina afrotropicaux (Col., Staph.). - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 127(7-9): 309-333.
1991. Systematique, Phylogenie et Biogeographie de Staphylinidae Paederinae, Cryptobiina afrotropicaux (Col.). - *Th. Univ. Paul Sabatier, Toulouse*: 1-602.
1992. A propos d'un nouveau genre afrotropical de Cryptobiina: *Nitidcryptum* n. gen. (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 97(3): 237-246.
1992. Biogeographie regionale des Cryptobiina afrotropicaux (Col., Staph., Paederinae). - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 128(1-4): 47-50.
1992. Redescription of the Afrotropical genus and species of Cryptobiina: *Cryptofagiella waunthyi* Drugmand, 1991 (Col., Staph., Paederinae). - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 128(1-4): 57-62.
1992. Révision des *Monocrypta* Casey malgaches (Col., Staph., Paederinae). - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 28: 75-85.
- 1992(1993). Utilisation des caracteres alaires dans la phylogenie des Cryptobiina afrotropicaux (Col., Staph., Paederinae). - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 128: 268-275.
1993. A propos d'un nouveau genre afrotropical de Cryptobiina (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 18(2): 199-204.
1993. A propos d'*Aleochara haematoptera* Kraatz, 1858 et d'*Aleochara ripicola* Mulsant & Rey, 1874 (Col., Staph., Aleocharinae). - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 129: 145-150.
1993. Etudes des patrimoines naturels forestiers de la forêt domaniale du Romersberg (F.-Moselle). Partie entomologique. Inventaires qualitatifs et qualitatifs des bio-indicateurs de milieux forestiers parmi les coléoptères Carabidae, Cerambycidae, Lucanidae et Staphylinidae: 1-21.
- 1993(1994). Notes generales concernant les stations retenues pour les études d'invertébrés. In 20. Les haies au Grand-Duché de Luxembourg (Eds K. Desender, D. Drugmand, M. Moes & C. Walzberg). - *Trav. Sci. Mus. Nat. Hist. Nat. Luxembourg*: 63-68.
1994. Cladistic study of palearctic Staphylininae (Col., Staph.). - *5th Europ. Congress of Entomol., York*: 344.
1994. Redescription of the Afrotropical genus *Afrophitochum* Drugmand, 1991, and the type species *A. africanum* (Fairmaire, 1891) (Col., Staph., Paederinae, Cryptobiina). - *Entomol. Bl.*, 90: 35-44.
1995. Les *Afrobium* Fagel de Madagascar: Systematique, elements de biogeographie et de phylogenie sur la sous-tribu (Col., Staph., Paederinae, Cryptobiina). - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg. Entomol.*, 65: 55-61.
1996. Atlas des Staphylinini de Belgique et du Grand-Duché de Luxembourg (Col., Staph., Staphylininae). - *Mem. Soc. Roy. Belg. Entomol.*: 1-194.
1997. Recension. Hansen Michael, 1997. - Phylogeny and classification of the Staphyliniform beetle families (Col.). Biologiske Skrifter 48: 338 pp, 492 figs. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg. Entomol.*, 133: 325-327.
1997. Recension. Klimaszewski, J. & J.C. Watt, 1997. Fauna of New Zealand. Ko te Aitanga Pepeke o Aotearoa. Number 37. Coleoptera: family-group review and keys to identifications. :1-199, 5 cartes, 260 figs. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg. Entomol.*, 133: 333-334.
1999. *Aleochara stichai* Likosky, 1965, une nouvelle espèce pour la faune continentale de l'Europe occidentale (Col., Staph., Aleocharinae). - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg. Entomol.*, 135: 52-56.
2000. Une nouvelle espèce d'Opithes du Bresil (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 105 (1): 17-21.
- Drugmand D., Notti J.
1999. La gestion de pelouses calcicoles belges et l'entomofaune hémiedaphique le cas des Coleoptera Staphylinidae. - *Parcs & Reserves*, 54(2): 2-6.
- Drugmand D., Berthet P., Wauthy G.
1993. Cladistic and phenetic studies of genera of Afrotropical Cryptobiina (Col., Staph., Paederinae). 2. The phenetic approach. - *Zeit. Zool. Syst. Evolut.-forsch.*, 31: 241-258.
- Drugmand D., Outerelo R.
1997. Les Staphylinidae endémiques de l'ouest de l'Europe continentale (Col.): Premiers resultats. - *Doc. Trav. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 87: 1-150, 135-150.
- Drugmand D., Wauthy G.
1992. Elements de morphologie des Cryptobiina afropicaux (Col., Staph., Paederinae). - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg. Entomol.*, 62: 5-31.
1993. Cladistic and phenetic studies on the genera of Afrotropical Cryptobiina (Col., Staph., Paederinae). I The cladistic approach. - *Zeit. Zool. Syst. Evolut.*, 31: 198-215.
1993. Is mowing a suitable method for conserving natural populations of rove beetles (Col., Staph.) in calcareous shale grasslands? - *Belg. J. Zool.*, 123(1): 24-25.
- Duff A.G.
1995. On the genus of *Hypomedon debilicornis* (Wollaston) (Staph.). - *Coleopterist*, 4: 6.
- Dumeril A.M.C.
1860. Entomologie analytique. - *Mem. Acad. Sci. Inst. Imp. Fr.*, 31: 1-664.
- Dutton A.
1999. *Hypobates subopacus* Palm, 1935 (Staph.). In: Staffordshire J. Webb 35 *Strangalia quadrifasciata* (Linnaeus) (Cerambycidae): an anomalous habitat in Nottinghamshire. - *Coleopterist*, 8(1-3).
- Dvořák M.
1956. Les représentants japonais du genre *Rucibdeus* Kr. première contribution a la connaissance des Staphylinidae (Col.) japonais. - *Bull. Soc. Entomol., Mulhouse*: 29-33.
1957. A character useful in separating *Cafius* (sg. *Bryononmus*) *semivittatus* Horn and *canescens* Muhl. (Col., Staph.). - *Entomol. News*, 68(1): 17-18.
1962. Drabci rodu *Ocypris* Leach, podrodu *Alapsodus* Tottenham v CSSR (Col., Staph.). - *Čas. Čes. Mus. Vedy Prirod.*, 11(2): 105-111.
1980. Ceskoslovenske druhy rodu *Zyras* Stephens (Col., Staph.). - *Entomol. Probl.*, 16: 93-99.
1981. Zwei neue ostasiatische Arten und nomenklatorische Bemerkungen zur Gattung *Zyras* (Col., Staph.). - *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 78(1): 53-60.
1988. Zwei neue Arten des myrmekophilen tribus *Zyrasini* (Col., Staph., Aleocharinae). - *Ann. Zool. Bot.*, 184: 1-6.
- Easton A.
1969. *Allieta* bolictophile new to Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 105(1262-1264): 197-198.
1971. A new British *Allieta* in a new subgenus. - *Entomol. Mon. Mag.*, 107(1280-1282): 24-26.
- Eckschmitt K., Weber M., Wolters V.
1997. Spiders, Carabids and Staphylinids - the Ecological Potential of Predatory Macroarthropods. - *Beuckiser G. (ed.), Fauna in Soil Ecosystems. New York*: 307-362.
- Eichelbaum F.
1902. Über Varietäten einheimischer Staphyliniden. - *Allg. Zeitschr. Entomol.*, 7: 150-153.
1908. Wissenschaftliche Ergebnisse der schwedischen zoologischen Expedition nach dem Kilimandjaro, dem Meru und den umgebenden Massai-steppen Deutsch-Ostafrikas 1905-1906, unter Leitung von Prof. Yngve Sjostedt, 7. Coleoptera. 8 Staphylinidae: 79-94.
1909. Käferlarven und Käferpuppen aus Deutsch-Ostafrika. 4. Larve von *Gyrophæna Vosseleri* mihi species nova. - *Zeitschr. f. Wiss. Insectenbiol.*, 5: 316-317.
1913-1916. Untersuchungen über den Bau des männlichen und weiblichen Abdomina-lendes der Staphylinidae. *Zeitschr. Wiss. Insk. Biol.*, 9(1913): 247-250; 12(1916): 75-79, 175-184.
- Eghtedar E.
1969. Die Empfindlichkeit von *Plutolulus fuscipennis* Mannh. und *Tachyporus hypnorum* L. (Col., Staph.) gegenüber Insektiziden. - *Nachr. Dtsch. Pflanzenschutzdienst*, 21: 182-185.
1970. Zur Biologie und Ökologie der Staphyliniden *Plutolulus fuscipennis* Mannh. und *Oxytelus rugosus* Grav. - *Pedobiol.*, 10(3): 169-179.
- Elias S.A.
1984. Coleoptera from two subarctic localities in Canada with ecological notes and six new distribution records. - *Coleopt. Bull.*, 38(2): 142-144.
- Elliman E.G.
1909. A new Coleopteron-*Homalota scotica* nov. sp. - *Entomol. Rec., London*, 21: 33-34.
- Ellis R.H.
1901. *Homalota diversa* var. *Blatchii* var. nov. - *Entomol. Rec., London*, 13: 250-251.
- Emerson A.E.
1971. Tertiary fossil species of Rhinotermitidae (Isoptera), phylogeny of genera and reciprocal phylogeny of associated flagellate (Protozoa) and the Staphylinidae (Col.). - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 146(3): 243-304.
- Enders D., Tiebes J., De Kimpe N., Keppens M., Stevens C., Smagghe G., Betz, O.
1993. Enantioselective synthesis and determination of the configuration of stenusine, the spreading agent of the beetle *Steinus comma*. - *J. Org. Chem.*, 58: 4881-4884.

- Eppelsheim E.
 1878. *Leptusa simoni*, neue deutsche Art. - *Dtsch. Entomol. Z., Berlin*, 22: 211-212.
 1878. Neue Staphylinen. - *Stett. Entomol. Ztg.*, 41: 282-289.
 1878. Über deutsche Staphylinen. - *Dtsch. Entomol. Z., Berlin*, 22: 395-403, 404.
 1879. Beschreibung des *Olophum puncticolle*. In: Reitter E. Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Cretien, Dalmatien und der Herzegowina im Jahre. - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 30: 201-208, 213, 507.
 1880. *Dinusa laygetana* n. sp. - *Stett. Entomol. Ztg.*, 41: 365-366.
 1883. Neue Staphylinen der österreichisch - ungarischen Monarchie. - *Wien Entomol. Ztg.*, 2: 251-255.
 1886. Staphylinidae. In: Radde. Die Fauna und Flora des sud-westlichen Caspi-Gebietes. *Leipzig*: 89-235.
 1887. Drei neue österreichische Staphylinen. - *Wien Entomol. Ztg., Wien*, 6: 229-232.
 1888. Staphylinen in: Berichte über die von E. V. Oertzen im Jahre 1887 in Griechenland und Klein-Asien gesammelten Coleopteren. - *Dtsch. Entomol. Z.*: 401-410.
 1891. Staphylinidae. In: Heyden L., Reitter E., Weise J. Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae. *Berlin, Modling, Caen*: 1-420.
 1893. Kurz- und langflügelige Staphylinen (Schluss). - *Soc. Entomol., Zurich*, 8: 42-43.
 1924. Neue Revision der Coleopteren Gattung *Zonoptilus* Motsch. - *Wien Entomol. Ztg.*, 13: 291-292.
- Erbeling L., Drees M.
 1992. Die Käferfauna des Kalkhalbtrockenrasens auf dem Kupferberg in Iser- lohn-Letmathe (Markischer Kreis). - *Decheniana (Bonn)*, 145: 93-107.
- Erber D., Hinterscher W.
 1992. *Atheta pseudolaticollis* n. sp. a new species from the Atlantic Islands and an additional description of *Atheta madereuse* Likovsky, 1963 (Col., Staph.). - *Bocagiana*, 158: 1-9.
- Ercollini A.
 1963. Ricerche sull'orientamento astronomico di *Paederus rubrothoracicus* Goetze (Col., Staph). Confronto fra popolazioni provenienti da rive fluviali diversamente orientate. - *Monit. Zool. Ital.*, 70-71: 416-432.
- Ercollini A., Badino G.
 1961. L'orientamento astronomico di *Paederus rubrothoracicus* Goetze (Col., Staph.). - *Boll. Zool.*, 28(2): 421-432.
- Ercollini A., Scapini F.
 1976. Fototassia negativa e orientamento astronomico solare irt due specie di stafilinidi ripari (*Paederus rubrothoracicus* Goetze e *Stenus bipunctatus* Erichson). - *Redia*, 59: 135-153.
- Erichson W.F.
 1842. Beitrag zur Fauna von Vandiemenland mit besonderer Rücksicht auf die geographische Verbreitung der Insecten. - *Arch. F. Naturg.*, 8: 83-287.
 1843. Beitrag zur Insectenfauna von Angola, in besonderer Beziehung zur geographische Verbreitung der Insecten in Afrika. - *Arch. F. Naturg.*, 9: 109-163.
 1859. Contribution to the Insect fauna of Van Diemen's Land (now Tasmania), with particular reference to the geographical distribution of insects. - *Pap. Proc. Roy. Soc. Tasmania*, 3: 298-338.
- Erichson I.B.
 1896. Eine neue schwedische marine Homalotiden-Art. - *Dtsch. Entomol. Z.*: 325-326.
- Esaki T.
 1933. On the poison of *Paederus idae*. - *Honzo*, 11: 755-759.
- Esbjerg P., Bromand B.
 1977. Labelling with radioisotopes, release and dispersal of the rove beetle *Aleochara bilineata* Gyll. (Col., Staph.) in a Danish cauliflower field. - *Tidskr. Plaut. Avl.*, 81(4): 457-468.
- Español P.
 1969. Un nuevo *Apteraxillus cavernicola* de la Boudaib, Marruecos Oresabrariano (Col., Staph.). - *Anu. Speleol.*, 24(1): 171-176.
 1972. Un nuevo *Domene cavernicola* de la region de Agadir, Marruecos sud-occidental (Col., Staph.). - *Misc. Zool.*, 3(2): 51-54.
 1975. Un nuevo Aleocharinae cavernicola del norte de Espana (Col., Staph.). - *Speleon*, 22: 131-138.
 1977. Los *Domene cavernicolos* de Marruecos (Col., Staph., Paederinae). - *Corn. 6 Simposium Espeleol. Biosp. Terrasa*: 73-80.
1977. Les Staphylinidae (Col.) cavernicoles de la Mediterranee occidentale. - *Proc. 7 Int. Speleol. Congr., Sheffield*: 180-182.
- Evans W.G.
 1980. Insecta, Chilopoda, and Arachnida: insects and allies. In: *Morris RH, Abbott DP, Haderlie BC (eds.) Invertebrates of California. Stanford, CA: Stanford Univ Pr.*: 641-658.
- Everts J.E.
 1903. Coleoptera Neerlandica 1 - 'sGravenhage. 1922, Coleoptera Neerlandica 3 - 'sGravenhage: 1-676.
- Fagel G.
 1926. Communication. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 66: 266-267.
 1937. Additions au Catalogue des Coléoptères de Belgique. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 77: 168-169.
 1937. Recoltes hivernales del Coléoptères. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 77: 204-206.
 1938. Additions au Catalogue de Coléoptères de Belgique. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 78: 125-127.
 1939. Additions au Catalogue de Coléoptères de Belgique. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 79: 35-38.
 1939. Additions au Catalogue de Coléoptères de Belgique. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 79: 273-276.
 1939. Additions au Catalogue de Coléoptères de Belgique. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 79: 402-404.
 1946. Additions au Catalogue des Coléoptères de Belgique. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 82: 50-58.
 1946. Communication. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 82: 163.
 1946. Contribution & la connaissance des Coléoptères de Belgique. Vile note. Deux *Plutonulus* nouveaux pour la Faune Belge. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 82: 150-154.
 1947. Communication. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 83: 99.
 1947. Communication. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 83: 152.
 1947. Contribution & la connaissance des Coléoptères de Belgique. VI note. Observations diverses. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 83: 117-129.
 1948. Communication. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 84: 13.
 1948. Communication. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 84: 15.
 1948. Communication. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 84: 142-143.
 1948. Contribution a la connaissance des Coléoptères de Belgique. 9 note. Observations diverses. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 84: 93-99.
 1948. Contribution a la connaissance des Coléoptères de Belgique. 12 note. Observations diverses. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 84: 288-293.
 1948. Contribution a la connaissance des Coléoptères de Belgique. - *Bull. Mus. Hist. Nat. Belg.*, 84: 44.
 1948, 1949, 1950. Contribution a la connaissance des Coléoptères de Belgique. 8, 13 note. Staphylinidae interessants. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 84-86.
 1949. Communication. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 85: 21.
 1949. Communication. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 85: 267-268.
 1952. Communication. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 88: 116.
 1953. Essai de classification des *Stilicis africanus*. 25 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 89(11-12): 282-299.
 1953. Le complexe racial de *Stilicis planatus* Fagel. 19 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 29(21): 1-8.
 1953. Nouvelles notes sur des *Stilicis* africains nouveaux ou mal connus. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 29(41): 11-19.
 1955. Contribution a la connaissance des Staphylinidae. Staphylinidae 32. Notes sur le genre *Quedichinus* Erichson. - *Mem. Soc. Entomol. Belg.*, 27: 194-206.
 1956. Deux *Jeanneliusa* nouveaux du Congo Belgique. 35 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg.*, 32(4): 1-7.
 1956. Paederinae nouveaux d'Abyssinie. 37 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 32(60): 1-12.
 1956. Coleoptera, Staphylinidae, Paederini. - *Anu. Mus. Roy. Congo Belge Sci. Zool.*, 51: 184-200.
 1957. Contribution a la connaissance des Staphylinidae 40. Sur quelques cales du bassin mediterranean. 42. Sur quelques espèces d'Andalousie. 46. Sur quelques espèces de Berberie. - *Bull. Anu. Soc. Roy. Entomol. Belg.*, 93: 50-53.
 1958. Paederini (Coleoptera, Polyphaga) fam. Staphylinidae. In: Exploration du Parc National de l'Upemba, Mission G. F. de Winc (1946-1949). - *Brussels Inst. Pares Nat. Congo Belg.*, 51: 1-10.

1958. Qu'est le *Nazeris pulcher* Aubé? 49 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 40(3-4): 1-12.
1959. Nouveaux *Jeanneliusa* africains. 59 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 59(3-4): 301-306.
1959. Paederini (Polyphaga, Col.) Fam. Staphylinidae. In Exploration du Parc National de la Garamba, Mission H. de Saeger (1949-1952). - *Brussels. Inst. des Pares Nationaux de Congo Beige*, 16: 1-70.
1959. Un *Autalia* nouveau de Berberie. 56 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 35(32): 1-5.
1960. Missione 1957 del prof. Giuseppe Scottecci in Migiurtinia (Somalia sett.). (Col., Staph., Paederinae). - *Atti Soc. Ital. Sci. Natur.*, 99(2): 198-203.
1960. Qu'est le *Scopaeus debilis* Hochhuth. 61 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 35(47): 1-7.
1960. Révision des *Sclerocliton* africains. 63 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 61(1-2): 19-30.
1960. Sur quelques *Scimbalium* d'Afrique Noire. 69 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 62(1-2): 163-175.
1960. Sur quelques Paederini de la dorsale congolaise. 60 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 61(3-4): 189-204.
1960. Sur quelques *Blepharotymenus* de la faune mediterraneenne. 70 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Rev. Franc. Entomol.*, 27(4): 278-282.
1961. Coleoptera (Staph.): Paederinae. In: Hansstrom B. P., Brinck, G. Rudebeck (eds.). - *South African Animal Life*, 3(4): 259-295.
1961. Coleoptera. Paederinae. In Le Parc National du Niokolo-Koba, fasc. 2. - *Mem. Inst. Franc. Afr. Noire*, 62: 181-202.
1961. *Cryptobium* nouveaux d'Afrique occidentale. 77 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 38: 1-13.
1961. Paederini Ethiopiens nouveaux ou mal connus. 75 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Anu. Soc. Roy. Entomol. Belg.*, 97: 257-286.
1961. Sur quelques *Stipalia* de la Peninsule Iberique et du Nord-Marocain. - *Bull. Anu. Soc. Roy. Entomol. Belg.*, 97: 127-146.
1962. Nouvelles remarques sur des *Stilicis* ethiopiens nouveaux ou mal connus. 82 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 38(35): 1-29.
1962. *Paederichus* nouveaux d'Afrique occidentale. 74 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Entomol. Arb. Mus. Frey*, 13: 67-70.
1962. Paederini nouveaux de l'Angola. 76 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Publ. Cull. Cia. Diamant. Angola*, 58: 17-23.
1962. Révision des *Stilicopsis* africains. 84 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Anu. Soc. Roy. Entomol. Belg.*, 98(5): 350-367.
1962. Sur quelques *Stipalia* de la Peninsule Iberique et du Nord-Marocain. - *Bull. Anu. Soc. Roy. Entomol. Bruxelles*, 98: 127-146.
1963. Genre *Stilicis* Latreille (Col., Staph.). Fam. Staphylinidae, Paederinae. - *Explorat. Parc Nat. Garamba. Mission Saeger*, 39: 3-33.
1963. Pinophilini. I. (Col., Polyphaga) fam. Staphylinidae. - *Explorat. Parc Nat. Garamba. Mission Saeger*, 37: 1-324.
1964. Deux *Oreopaederus* nouveaux du Katanga. 87 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Anu. Soc. Roy. Entomol. Belg.*, 100(16): 225-229.
1964. Un remarquable Paederinae aveugle. 89 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 69(3-4): 389-392.
1965. Mission Zoologique de l'I.R.S.A.C. en Afrique orientale (P. Basilewsky et N. Leleup. 1957). 91. Coleoptera, Staphylinidae, Paederinae. - *Anu. Mus. Roy. Afr. Entomol.*, 138: 141-212.
1965. Quelques a l'étude des Staphylinidae. 91 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Anu. Soc. Roy. Entomol. Belg.*, 101(13): 251-263.
1965. Sur quelques Paederini africains interessants. 88 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 71(1-2): 129-156.
1966. Les *Paederus* dhiopiens. 95 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 73: 255-272.
1967. Deux remarquables *Paederus* d'Afrique occidentale. 98 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 76(1-2): 173-177.
1967. Les *Cryptobium* de la region palaearctique occidentale. 97 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 43(9): 1-7.
1969. Les *Melagria* Casey de la region palearctique occidentale. 109 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg.*, 45: 1-43.
1969. Sur les "*Protemna*" de la region palearctique occidentale. 107 contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Anu. Soc. Roy. Entomol. Belg.*, 105(1-2): 27-32.
1970. Sur quelques espèces du bassin de la Mediterranee orientale. 110. Contribution a la connaissance des Staphylinidae. - *Bull. Anu. Soc. Roy. Entomol. Belg.*, 106(4-6): 145-164.
1971. Révision des genres *Procirrus*, *Palaminus*, *Oedichnus* et voisins de la faune Africaine (Col., Staph.: Paederinae). - *Entomopraxis S.C.*: 1-444, 817.
1973. Sur quelques Paederini africains. 115. Contribution a la connaissance des Staphylinidae (Col.). - *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 87: 146-158.
1977. Contribution a la faune du Congo (Brazzaville). Mission A. Villiers et A. Descarpentries. - *Bull. Inst. Fondam. Afr. Noire*, 139(4): 895-912.
1977. Contribution a l'étude des Coléoptères Staphylinidae révision des Cryptobiina africains. *Bruxelles*: 1-110.
- Fagel G., Guilleaume F.
1935. Additions au Catalogue des Coléoptères de Belgique. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 75: 331-334.
1936. Additions au Catalogue des Coléoptères de Belgique. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 76: 199-201.
1945. Additions au Catalogue des Coléoptères de Belgique. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 81: 45-52.
- Fagel G., Guilleaume, F., Janssens, A., Roelofs, P., Vlaene, C., Vreurick, G.
1931. Communication. - *Bull. Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 71: 167-169.
- Fain A.
1966. Toxic action of rove beetles (Col., Staph.). - *Mem. Inst. Butantan, San Paulo*, 33: 835-844.
- Fain A., Drugmand D.
1993. Note on the genus *Hexaltrombium* Cooreman, 1944 (Acari, Trombididae) with description of a new tribe and species from Afrotropical Staphylinidae (Col.). - *Bull. Anu. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 129: 121-128.
- Fairmaire L.
1852. Excursion entomologique dans la Baie de la Somme. - *Anu. Soc. Entomol. Fr., Paris*, 2(10): 663-691.
1854. Beschreibung einer neuen Käfergattung aus der Familie der Staphylinen. - *Stett. Entomol. Ztg.*, 15: 73.
1857. Miscellanea entomologica. 2. - *Anu. Soc. Entomol. Fr.*, 5: 725-745.
1859. Diagnoses de quelques Coléoptères europeens nouveaux. - *Anu. Soc. Entomol. Fr.*, 3(7): 163-165, 184-185, 215-219.
1860. (Title?). - *Anu. Soc. Entomol. Fr.*, 3(8): 150.
1863. Coléoptères d'Algerie rapportes par M. Ogier de Baulny. - *Anu. Soc. Entomol. Fr.*, 4(3): 637-648.
1869. Notes sur les coléoptères recueillis par Charles Coquerel a Madagascar et sur les cotes d'Afrique, pt. 2. - *Anu. Soc. Entomol. Fr.*, 4(9): 179-260.
1870. Coléoptères du Barbarie. 7. - *Anu. Soc. Entomol. Fr.*, 4(10): 370.
1897. Matériaux pour la Fauna Coleopterique de la Region Malagache. - *Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 41: 363-406.
1899. Description de Coléoptères termitophiles et myrmecophiles de Madagascar. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 316-317.
- Fairmaire L., Laboulbene A.
1854-1856. Faune entomologique Francaise ou description des insectes qui se trouvent en France, 1. - *Paris*: 1-665 (1854: 1-180; 1855: 181-370; 1856: 371-665).
- Fairmaire L., Raffray A.
1873. Coléoptères du Nord de l'Afrique. - *Rev. Mag. Zool.*: 331-385.
- Falcoz L.
1914. Contribution a l'étude de la Faune des Microcavernes: Faune des Terriers et des Nids. - *Anu. Soc. Linn., Lyon (n.s.)*, 61: 59-245.
1915. Faune des Terriers et des Nids. - *Anu. Soc. Linn., Lyon (n.s.)*, 61: 59-243.
- Fall H.C.
1912. Four new myrmecophilous Coleoptera. - *Psyche*, 19: 8-11.

- Fan J., Chang H.S.
1967. *Paederus dermatitis*. - *Dermatol. Ind.*, 6: 203-206.
- Farel G.
1977. Contribution a l'etude des Coleoptera, Staphylinides. Révision deux Cryptobiini africains. - *Ann. Mus. Roy. Afr. Entomol.*, 219: 1-110.
1979. Studien an den palaarktischen Arten der Gattung *Cryptobium* Mannerheim (Col., Staph., Paederinae). Mit einer Bestimmungstabelle dieser Arten und den Beschreibungen zwei neuer Arten. 160. Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphyliniden. - *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 68: 121-143.
1979. Studien an tier bisher aus der afrikanisch-madagassischen Faunenregion lieknnnt gewordenen Arten der alien Grossgattung *Cryptobium* Mannerheim (Col., Staph., Paederinae). 21. Beitrag zur Kenntnis des afrikanischen Staphyliniden. - *Kol. Rundsch.*, 54: 3-43.
- Fauvel A.
1858-60 (1861). Catalogue des insectes recueillis a la Guyane francaise - *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 5: 290-327.
1862. Notice sur quelques Aleochariens nouveaux ou peu connus et description de larves de *Phytosus* et *Leptusa*. - *Ann. Soc. Entomol. Fr., Paris*, 4(2): 81-94, t. 2, ff. 10-14.
1863. Notice sur quelques Aleochariens nouveaux ou peu connus. - *Ann. Soc. Entomol. Fr., Paris*, 4(3): 211-222, t. 7, ff. 2-5.
1869. Description d'espèces nouvelles. - *Bull. Soc. Linn. Norm.*: 28-31.
1969. Les *Melagria* Casey de la region paléarctique occidentale. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg.*, 45(34): 1-43.
1869. Révision des *Thinobius* d'Europe et description de deux espèces nouvelles - *Rev. Entomol. Fr.*, 8: 83-89.
1873. Fauna Gallo-Rhénane ... [published separately]. 3(5), suppl. 3: 47-82.
1874. 2 supplément aux Staphylinidae. - *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 2(8): 319-340.
1878. Les Staphylinides de l'Afrique boreale. - *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 3(2): 83-266.
1878. Les Staphylinides de l'Amérique de Nord. - *Bull. Soc. Linn. Norm.*, 3(2): 168-266.
1880. Les Staphylinides des Moluques et de la Nouvelle-Guinée (2 Mém.). - *Ann. Mus. Civ. Genova*, 15: 63-121.
1881. *Homalota leporina* Fauvel nov. sp. - *Il Natur. Sicil.*, 1: 65.
1884. Rectifications au Catalogus Coleopterorum Europae et Caucasi. - *Rev. Entomol., Caen*, 3: 70-84.
1885. Aveugle ou non? Réponse a M. de Saulcy au sujet des *Glyptomerus* et description d'une espèce nouvelle. - *Rev. Entomol., Caen*, 4: 28-34.
1885. Comptere rendu de l'excursion dans la Loire-Inférieure et la Vendée. - *Rev. Entomol., Caen*, 4: 188-198.
1886. Description d'un genre nouveau de Staphylinides de France. - *Rev. Entomol. Caen*, 5: 111-113.
1888. Los Estaphylinos de Buenos Aires. Notes sur l'ouvrage de M.F. Lynch Arribalzaga (suite). - *Rev. Entomol., Caen*, 7: 24-25.
1889. Les Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie et dependances avec descriptions, notes et synonymies nouvelles (Suite). - *Rev. Entomol., Caen*, 8: 277-285.
1990. *Sipalia laticornis* nov. sp. - *Rev. Entomol., Caen*, 9: 184.
1891. Les Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie et dependances. - *Rev. Entomol., Caen*, 10: 148-182.
1891. [*Oxyptoda parvipennis*]. In: Heyden L. V., Reitter E., Weise T. Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae. *Berlin, Modlug, Caen*, 10: 80.
1895. Les Staphylinides du Nord de l'Afrique. - *Rev. Entomol. Fr.*, 14: 93-103.
1895. Remarques sur les staphylinides de la Kritisches Verzeichniss du B. P. Wasmann. - *Rev. Entomol., Caen*, 14: 7-15.
1895. Staphylinides nouveaux de l'Inde et de la Malaisie. - *Rev. Entomol. Fr.*, 14: 95-111.
1898. *Sipalia monacha* nov. sp. - *Rev. Entomol., Caen*, 17: 197.
1899. *Blepharhymenus mirandus*. Aleocharien nouveau de France. - *Rev. Entomol., Caen*, 18: 47-48.
1899. Sur les genres nouveaux *Derema* et *Ocyptanus*. - *Rev. Entomol., Caen*, 19: 41-44.
1900. Sur une tribu nouvelle de Staphylinides. - *Rev. Entomol., Caen*, 19: 123-124.
1901. Description d'une nouvelle espèce de Staphylin de la Terre de Feu. - *Comunic. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires*, 1: 282.
1901. *Geostiba* nouvelle d'Algerie. - *Rev. Entomol., Caen*, 20: 253.
1901. Liste des Staphylinides du Japon central recueillis par M. Le Dr. Harmand. - *Bull. Mus. Hist. Nat., Paris*: 62-66.
1902. Staphylinides exotiques nouveaux. - *Rev. Entomol., Caen*, 21: 6-7.
1901. Staphylinides nouveaux du Japon. - *Rev. Entomol., Caen*, 20: 2-5.
1902. [Review; of Bernhauer, Zur Staphyliniden-Fauna von Ceylon, - *Dtsch. Entomol. Z.*, 1902]. - *Rev. Entomol., Caen*, 21: 40-43.
1902. Sur le genre *Tamobus* Schauf. - *Rev. Entomol., Caen*, 21: 38-39.
1904. *Geostiba* nouvelle d'Algerie. - *Rev. Entomol., Caen*, 23: 75.
1904. Staphylinides myrmecophiles du Bresil. - *Rev. Entomol. Caen*, 23: 276-283.
1904. Staphylinides nouveaux du Sinai et de la mer Rouge. - *Rev. Entomol., Caen*, 23: 71-74.
1904. Staphylinides de l'Indoustan et de la Birmanie. - *Rev. Entomol., Caen*, 23: 43-70.
1906. Staphylinides de la Guinee espagnole. - *Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 1: 292-298.
- Favre B.
1890. Faune des Coléoptères du Valais et des Regions Limitrophes. - *Zurich*, 44: 1-448.
- Fay H.A.C., Doube B.M.
1983. The effect of some coprophagous and predatory beetles on the survival of immature stages of the African Buffalo fly, *Haematobia thuraxi* potans, in bovine dung. - *Zeitschr. Angew. Entomol.*, 95: 460-466.
- Feldmann B., Luckmann J.
1998. Zur Staphylinidenfauna (Col.) der Kalkmagerrasen im Raum Marsberg. - *Mitt. Arb. Gem. Rhein. Koleopterologen (Bonn)*, 8: 73-100.
- Fenyés A.
1907. The Aleocharinae by Casey. - *Entomol. News, Philad.*, 18: 60-61.
1909. A new Staphylinid genus from California. - *Canad. Entomol.*, 41: 325-326.
1909. New Aleocharinae of the United States. - *Entomol. News, Philad.*, 20: 418-425.
1909. Two new species of Aleocharinae from California. - *Proc. Entomol. Soc. Wash.*, 11: 197-199.
1910. A new Staphylinid genus from Arizona. - *Entomol. News, Philad.*, 21: 117-119.
1912. *Palagria* Mannh. and its relatives. - *J. N. Y. Entomol. Soc.*, 20: 20-27.
1912. *Gyronctia* Casey, a critical study. - *Entomol. News, Philad.*, 23: 123-125.
1918. Genera Insectorum Coleoptera. Fam. Staphylinidae. 173 A. *The Hague*: 1-453.
1918. Genera Insectorum, 173A. Coleoptera. Fam. Staphylinidae, subfam. Aleocharinae. *Pasadena, Calif.*: 1-110.
1920. Coleoptera: Fam. Staphylinidae, subfam. Aleocharinae [2]. In: *Wytzman Genera Insectorum*, 173B. *Bruxelles*: 1-453, 7 il.
1921. Coleoptera: Fam. Staphylinidae, subfam. Aleocharinae. In: *Wytzman Genera Insectorum*, 173: 416-453.
1921. New genera and species of Aleocharinae with a polytomic synopsis of the Tribes. - *Bull. Mus. Comp. Zool. Harv. Coll., Cambridge, Mass.*, 65(2): 17-36.
- Fincher G.T.
1995. Predation on the horn fly by two European species of *Plutonotus*. - *Southwest. Entomol.*, 20(2): 131-136.
- Fincher G.T., Summerun J.W.
1994. Predation on the horn fly by three exotic species of *Plutonotus*. - *J. Agr. Entomol.*, 11(1): 45-48.
- Finlayson D.G., Campbell C.J.
1976. Carabid and Staphylinid beetles from agricultural land in the Lorne fraser Valley, British Columbia. - *J. Entomol. Soc. Brit. Columbia*, 73: 10-20.
- Finlayson D.G., Mackenzie J.R., Campbell C.J.
1980. Interactions of insecticides, a Carabid predator, a Staphylinid parasite, and cabbage maggots in cauliflower. - *Environ. Entomol.*, 9: 789-794.
- Flori A.
1899. Studio critico del sottogen. *Dropephylla* Rey del gen. *Phyllodrepa* Thoms, colla descrizione di una nuova specie. - *Atti Soc. Nat. Modena*, 4(1): 89-94.
- Fisher C.R.
1943. Redescricao de *Ecitobium zukanii* Wasmann e *Ecitosavrus* nov. nom. - *Rev. Entomol.*, 14: 255-259
- Fisher F.W., Moore I., Legner E.F., Orth R.F.
1976. *Ocyptus oleus*: a predator of brown garden snail. - *Calif. Agricult.*, 30: 20-21.
- Flechtner G.
1990. Der Kurzflugelkafer *Leptusa simoni* (Col., Staph.). Ein Glazialrelikt an der mittleren Nahe. - *Pollichia*, 77: 323-328.

Fleischer A.

1909. Eine neue Varietät der *Gyrophæna nana* Payk. – *Wien. Entomol. Zeit.*, 28: 332.
 1922. Nove aberrace a synonym, poznámka. – *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, [A. S. B. Čsl.], 18: 79–80.
 1927–1930. Přehled brouků fauny Československé republiky. (Review of beetles of Czechoslovakia). – *Morav. Mus. Zemske, Brno*, 4(25–29): 1–485.

Focarille A.

1956. A proposito di un nuovo *Lathrobium* italiano (Col., Staph.). – *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 35: 80.
 1956. Contributo alla conoscenza zoogeografica degli Staphylinidae italiani (Coleoptera). – *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 86(9–10): 151–156.
 1957. Sistematica, ecologia e geonomia dei *Paederus* del subgenus *Paederidus* italiani (Col., Staph.). – *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 36(1): 65–77.
 1958. Sulla coleotterofauna della stagno intermorenico "La Polada" (Desenzano) e considerazioni sull'attuale fisionomia dei biotopi palustri nell'anfiteatro morenico del Garda. – *Boll. Entomol. Ital.*, 88(3–4): 44–57.
 1964. Ecologia e geonomia di *Paederus* (s.str.) *melanurus* Arag. (Col., Staph.). – *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 43: 80–96.
 1977. Le *Leptusa* alpine (Col., Staph.), un nuovo campo di ricerca. Considerazioni preliminari. – *Rev. Valdot. Hist. Natur. (Aosta)*, 31: 55–78.
 1978. Zoogeographie de certaines espèces de *Leptusa* (Col., Staph.) dans les Alpes Nord-occidentales et en Suisse, avec notes de synonymie. – *Rev. Valdot. Hist. Natur.*, 32: 5–14.
 1981. Connaissances actuelles sur les *Leptusa* (Kraatz) de la Suisse et des Alpes occidentales. – *Mitt. D. Ces. Allg. Angew. Entomol.*, 160–162: 3–6.
 1983. Les *Leptusa* Kraatz (Col., Staph.) du Jura et des Préalpes de Savoie (Études sur les *Leptusa*, 4.). – *Rev. Suisse Zool., Geneve*, 90(3): 643–656.
 1985. Le cenosi fitosaprobie di coleotteri in lettiera di Ontano verde (*Alnus viridis* Chaix) nelle Alpi occidentali. – *Boll. Mus. Reg. Sci. Natur.*, 3(1): 79–126.

Folwaczny B.

1976. Faunistische Diversa (Carabidae, Staph., Cantharidae, Chrysomelidae, Curculionidae). – *Entomol. Bl.*, 72: 183–184.

Fontes L.R.

1977. Notes on the thermophilous genus *Corotoco*, with a new species from Brazil (Col., Staph.). – *Rev. Brasil. Entomol.*, 21(3–4): 69–74.
 1978. Notes on the termitophilous subtribe Abrotilina. The genus *Abroteles* (Col., Staph., Corotocini). – *Rap. Evuls. Zool.*, 32(9): 101–105.

Forest H. S., Miller C. S., Raizen C. E.

1963. Interrelationship of three algae in prairie soil culture. – *Ecology*, 44: 165–167.

Förster P.

1990. Einfluss von Insektizid-kontaminierte Bodenoberfläche und Nahrung auf Frassleistung und Mortalität von *Platynus dorsalis* (Col., Carabidae) und *Tachyporus hypnorum* (Col., Staph.). – *Mitt. DGaB*, 7(4–6): 595–599.

Förster M., Gack C., Peschke K.

1998. Morphology and function of the spermatophore in the rove beetle, *Aleochara curvata* (Col., Staph.). – *Zoology*, 101: 34–44.

Forreira R. N.

1962. Contribucao para um Catalogo da Familia Staphylinidae da Fauna Potuguesa. – *Mem. Inst. Mus. Zool., Oimbra*, 280: 1–21.

Fournet S.

1996. Partage de la ressource entre deux espèces d'*Aleochara* (Col., Staph.), parasitoides de la mouche du chou. – *Mem. DKA Univ. Rennes 1*, 25.

Fournet S., Brunel E.

1998. Limites du super- et du multiparasitisme chez les *Aleochara* (Col., Staph.) inféodes a *D. radicum* L. (Diptera: Anthomyiidae). – *A Conf. Intern. Franc. Entomol., St-Malo, France*.

Fournet S., Stapel J.O., Kacem N., Nénon J.P., Brunel E.

2000. Life history comparison between two competitive *Aleochara* species in the cabbage root fly, *Delia radicum* L.: implications for their use in biological control. – *Entomol. Exp. Appl.*, 96: 205–211.

Fowler W. W., Donisthorpe J. K.

1913. The Coleoptera of the British Islands, 6. *Suppl. London*: 1–351.

Fox C.J.S., MacLellan C.R.

1956. Some Carabidae and Staphylinidae to feed on a wireworm *Agriotes sputator* L. by the precipitation test. – *Canad. Entomol.*, 88(5): 228–231.

Franck P.

1936. Kleine coleopterologische Mitteilungen Nr. 1022: *Bledius vilis* Maklin. – *Entomol. Bl.*, 32(1): 86.

Francols G.A.

1989. Revision of the genus *Hoplandria* Kraatz of America north of Mexico (Col., Staph., Aleocharinae). – *Mem. Entomol. Soc. Can.*, 150: 3–59.

Frans H. E.

1985. Status of *Silicicus* Sharp, *Trochoderus* Sharp, *Deroderus* Sharp, and *Stilocharis* Sharp (Col., Staph.: Paederinae: Paederini) with implications for classification of the *Medonina* and *Silicina*. – *Can. J. Zool.*, 64: 467–480.
 1986. Larvae of *Bustilicicus* Sharp, *Rugihus* Leach, *Deroderus* Sharp, *Stilocharis* Sharp, and *Medon* Stephens (Col., Staph., Paederinae: Paederini), and their phylogenetic significance. – *Can. J. Zool.*, 64(11): 2543–2557.
 1986. Status of *Bustilicicus* Sharp, *Trochoderus* Sharp, *Deroderus* Sharp and *Stilocharis* Sharp (Col., Staph., Paederinae, Paederini) with implications for classification of the *Medonina* and *Silicina*. – *Can. J. Zool.*, 64(2): 467–480.
 1994. Phylogeny and biogeography of *Bustilicicus* Sharp (Col., Staph., Paederinae): re-evaluation based upon a new and relict species from the Edwards Plateau of Texas. – *Can. Entomol.*, 126: 493–501.

Frank J. H.

1972. The genus *Oligota* Mannerheim in the Caribbean region (Col., Staph.). – *Coleopt. Bull.*, 26(4): 125–146.
 1975. New records of *Oligota* Mannerheim (Staph.) in Florida. – *Coleopt. Bull.*, 29(4): 279–280.
 1977. *Myrmecosaurus ferrugineus*, an Argentinian beetle from fire antnests in the US. – *Fla. Entomol.*, 60(1): 31–36.
 1980. An illustrated guide to the genera of the Staphylinidae America north of Mexico exclusive of the Aleocharinae (Col.), I. Moore and E. F. Legner, eds. 1979. – *Coleopt. Bull.*, 34(2): 239–240.
 1980. *Atheta coriaria* (Kraatz) (Aleocharinae) and *Stinus confuentis* (Say) (Paederinae) in Florida (Col., Staph.). – *Coleopt. Bull.*, 34(4): 355.
 1980. Neotropical *Oligota* Mannerheim (Col., Staph.) described by David Sharp. – *Entomol. Mon. Mag.*, 115(1384–1387): 251–254.
 1988. *Paederus*, sensu lato (Col., Staph.): an index and review of the taxa. – *Insecta Mundi*, 2: 97–159.
 1996. Book Review: Smetana, A. 1995. Rove beetles of the subtribe Philonthina of America north of Mexico. – *Fla. Entomol.*, 79: 81–82.
 1996. Book Review: Downie, N. M., Arnett, R. H. The beetles of northeastern North America. – *Fla. Entomol.*, 79: 471–473.
 1997. Book Review: O'Keefe, S. T. 1996. Revision of the Nearctic genus *Lophoderus*. – *Fla. Entomol.*, 80: 99.
 1997. Staphylinidae. In: Solus A. (ed.) Las Familias de insectos de Costa Rica. – *INBio. <http://www.inbio.ac.cr/papers/insectoscr/Texto.html>*: 54.
 1998. Staphylinidae: 36–43. In: Woodruff, R. E., Beck, B. M., Skelley, P. E., Schotman, C. Y. L., Thomas, M. C. *Checklist and bibliography of the insects of Grenada and the Grenadines. Center for Systematic Entomology, Memoir*, 2: 1–286.
 1999. Book Review: Woodruff, R. E., Beck, B. M., Skelley, P. E., Schotman, C. Y. L., Thomas, M. C. 1998. Checklist and bibliography of the insects of Grenada and the Grenadines. – *Fla. Entomol.*, 81: 467–468.
- Frank J. H., Bennett F. D., Cromroy H. L.
 1992. Distribution and prey records for *Oligota minuta* (Col., Staph.), a predator of mites. – *Fla. Entomol.*, 75: 376–380.
- Frank J.H., Kanamitsu K.
 1987. *Paederus*, sensu lato (Col., Staph.): Natural history and medical importance. – *J. Med. Entomol.*, 24(2): 155–191.

- Frank J. H., Klimaszewski J., Peck S. B.
1989. *Leptagria perexilis* and *Myllaena andax* (Col., Staph.) in Florida. - *Fla. Entomol.*, 72(4): 717-718.
- Frank J. H., Thomas M. C.
1981. Myrmedoniini (Col., Staph., Aleocharinae) associated with army ants (Hymenoptera, Formicidae, Ecitoninae) in Florida. - *Fla. Entomol.*, 64(1): 138-146.
1984. Cocoon-spinning and the defensive function of the medial gland in larvae of Aleocharinae (Col., Staph.): A review. - *Quest. Entomol.*, 20(1): 7-23.
1984. *Heterotaphumbea* and *Coenonica puncticollis* in Florida (Col., Staph.). - *Fla. Entomol.*, 67(3): 409-417.
1984. Staphylinidae. In: *An introduction to immature insects of North America*, F. W. Stehr (Ed.). Kendall-Hunt, Dubuque, Iowa.
1985. New records of *Cafius caribaeus* and *C. subtilis* in Florida and Venezuela (Col., Staph.). - *Entomol. News*, 96(2): 61-62.
1991. The rove beetles of Florida (Col., Staph.). *Florida Dept. Agr. Cons. Serv., Divn. Pl. Industry, Entomol. Circ.*, 343: 1-6.
1996. A new species of *Charoxius* (Col., Staph.) from native figs (*Ficus* spp.) in Florida. - *J. N. Y. Entomol. Soc.*, 104(1-2): 70-78.
1997. A new species of *Charoxius* (Col., Staph.) from native figs (*Ficus* spp.) in Florida. - *J. N. Y. Entomol. Soc.*, 104: 70-78.
- Franz H.
1970. Die gegenwärtige Insektenverbreitung und ihre Entstellung. In Franz H., Beier M.: Die geographische Verbreitung der Insekten. - *Handbuch der Zoologie, Berlin*, 4(2): 1-139.
1970. Staphylinidae. In: Franz H., Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. - *Univ. Verl. Innsbruck Jg.*: 268-501.
1972. Coleoptera I. Teil umfassend die Familien Cicindelidae bis Staphylinidae. *TYb 3, Innsbruck*: 1-501.
- Franz H., Beiere M.
1948. Zur Kenntnis der bodenfauna im Pannonischen klimagebiet Österreichs. II. - *Anz. Soc. Mus., Wien*, 56: 411-549.
1970. Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. 3. Coleoptera I. *Tiroler graphik, Innsbruck*: 1-501.
- Friden A.
1957. Zur Käferfauna des Harzes. - *Entomol. Bl.*, 53(1-2): 37-39.
1960. Zur Kenntnis der Käferfauna von *Sphagnum* Biotopen in Västergötland, Südwest Schweden. - *Opusc. Entomol.*, 21: 198-204.
- Frisch J.
1992. Zwei *Stenus*-Arten neu für Ungarn (Staph.); *Boreophilina eremita* Rye erstmals im Vogelsberg/Hessen (Staph.); Erstnachweis von *Atheta pfauadleri* Benick aus einem hessischen Mittelgebirge (Staph.); *Pelecotoma feuiica* Payk. Wiederfund der im westlichen Deutschland verschollenen Art (Rhipiphoridae). - *Entomol. Bl.*, 88(2-3): 152-154, 157.
1994. Neue Arten der Gattung *Scopaeus* Erichson aus Griechenland, Anatolien und dem Iran (Col., Staph., Paederinae). - *Coleoptera*, 2: 1-46.
1995. Die Käferfauna des Roten Moores (Insecta: Col.). - *Beitr. Naturk. Osthessen*, 30: 1-191.
1996. Revision westmediterraner *Scopaeus*-Arten und Beschreibung einer neuen Art aus Südspanien und Marokko. 2. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Scopaeus* Erichson. - *Rev. Suisse Zool.*, 103(2): 301-318.
1997. Synonymical note on *Scopaeus (Microscopaeus) pilicornis* Baudi, 1869 (Col., Staph., Paederinae), a mistaken East Mediterranean species. - *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 73: 95-101.
1997. Two new species of *Scopaeus* Erichson, 1840 from Anatolia and the Iberian Peninsula, with a redescription of *Scopaeus frauzi* Coiffait, 1968 (Col., Staph., Paederinae). - *Kal. Rundsch.*, 67: 121-129.
1997. A revision of some West Palaearctic species of *Scopaeus* Erichson (Col., Staph., Paederinae). - *Rev. Suisse Zool.*, 104: 523-557.
1998. A revision of some West Palaearctic species of *Scopaeus* Erichson (Col., Staph., Paederinae). - *Rev. Suisse Zool.*, 105: 89-124.
1999. A revision of the *Scopaeus debilis* species group, with description of a new species from Madagascar (Col., Staph., Paederinae). - *Rev. Suisse Zool.*, 106(2): 361-383.
1999. A revision of the *Scopaeus sulcicollis* species group, with description of a new species from North-East Anatolia (Col., Staph., Paederinae). - *Rev. Suisse Zool.*, 106(3): 539-553.
1999. A new species of *Scopaeus* Erichson, 1840 (Col., Staph.) from the Moroccan Atlas mountains, with a characterization of the *Scopaeus longicollis* species group. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 46: 163-167.
1999. *Scopaeus korelli* n. sp. from North Anatolia (Col., Staph.), with synonymical and distributional notes on the *Scopaeus elegans* species group. - *Entomol. Bl., Biol. Syst. Kafer*, 95: 159-165.
1999. Taxonomic review of the *Scopaeus obscuripes* Cameron, 1931 species group (Col., Staph., Paederinae). - *Kal. Rundsch.*, 69: 47-53.
2000. *Scopaeus binaglui* sp. n. from the Moroccan Atlas Mountains (Col., Staph., Paederinae). - *Dtsch. Entomol. Z.*, 48(1).
- Frisch J., Wolters V.
1999. Zur Taxonomie und Biogeographie der *Scopaeus elegans*-Gruppe (Col., Staph., Paederinae). - In: Walossek, D. (Hrsg.): Systematik im Aufbruch - Tagungsband zur ersten Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik in Bonn vom 17.-19. September 1998. - *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 215: 83-90.
- Froes H.P.
1934. Dermatite à Coléoptères vesicants. Nouvelles expériences et observations sur les Coléoptères vesicants du genre *Paederus* (Staph.). - *Arch. Hal. Sri. Med. Colon*, 14: 481-488.
1934. A questao dos potos (Coleopteros vesicantes). - *Rev. Med. Bahia*, 2: 150-155.
1934. Dermatite vesicante experimental. (Novas experiencias com *Paederus bahianos*). - *Rev. Med. Bahia*, 2: 290-292.
1935. Observations on Brazilian "blister beetles". - *J. Parasitol.*, 21: 124.
- Frohawk F.W.
1886. Proctotrypes aler Nees bred from larva of *Creophilus villosus*. - *Entomol.*, 19: 225.
- Fukuoka Naomi S.L.
1987. Comparative morphology of the Staphylinidae and the allied groups (Col., Staphylinidae). I. Introduction, head sutures, eyes and ocelli. II. Cranial structure and tentorium. - *Konjyu, Tokyo*, 55: 450-458, 666-675.
- Fuldner D.
1960. Beiträge zur Morphologie und Biologie von *Aleochara bilineata* Gyll. und *A. bipustulata* L. - *Z. Morph. Ökol. Tiere*, 49(3): 312-386.
1968. Experimentelle Analyse des Orientierungsverhaltens der Eilarve von *Aleochara curvula* Goetze (Col., Staph.) am Wirt. 2. vergl. - *Physiol.*, 61: 298-354.
- Fuss H.
1862. Sammelbericht aus der Fauna der Rheinprovinz. - *Berl. Entomol. Z.*, 6: 425-430.
- Gack C., Peschke K.
1994. Spermathecal morphology, sperm transfer and a novel mechanism of sperm displacement in the rove beetle, *Aleochara curvula* (Col., Staph.). - *Zoomorphology*, 114: 227-237.
- Gaedike H.
1976. Bibliographie der Bestimmungstabellen europäischer Insekten (1964 -1973). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 20 (1070) 1: 49-166.
- Gagliardi A.
1943. Terzo contributo alla conoscenza della fauna coleotterologica toscana (Staph.). - *Boll. Soc. Ital. Entomol.*, 22: 51-62.
- Gamarra P.
1987. Citas nuevas para España de Estafilinoideos. Familia Aleocharidae subfamilia Oxypodinae (Col., Polyphaga). - *Univ. Murcia An. Biol.*, 11: 67-70.
- Gamarra P., Outerelo R.
1988. Las especies de *Blepharhymenus* Solier, 1849 de la Península Ibérica (Col., Aleocharidae). - *Notiv. Rev. Entomol.*, 5(3): 217-227.
- Ganglbauer L.
1892-1904. Die Käfer von Mitteleuropa Staphylinidae, 1-4, *Wien*.
1896. Sammelreisen nach Südungarn und Siebenbürgen. - *Soc. Entomol.*, 7: 175-179.
- García R.
1986. Nuevos datos sobre la fauna coleopterologica de Canarias. - *Vieraea*, 16(1-2): 73-79.
- Garman H.
1894. Two cave beetles not before recorded. - *Psyche*, 7: 81-82.

- Gaubil J.
1849. Catalogue synonymique des Coléoptères d'Europe et d'Algérie. Paris: 1-296.
- Gautier C.C.
1862. Genre nouveau de staphylinien et description de nouvelles espèces de Coléoptères de Syrie et d'Europe. - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 4(2): 75-78.
- Gauvin M.-J., Bolvin G., Nénon J.P.
1997. Mécanisme de l'hydropie de l'oeuf chez *Aleochara bilineata* (Col., Staph.). - 124 Réunion Annuelle, Société d'Entomologie du Québec, Saint-Jean-sur-Richelieu, Québec.
1998. Hydropy and ultrastructure of egg envelopes in *Aleochara bilineata* (Col., Staph.) - *Zoomorphology*, 120(3): 171-175.
- Geller H. 1959-60. Zur Staphylinidenfauna der mitteldeutschen Agrarlandschaft. - *Wiss. Z. Univ., Leipzig, Math.-Nat.*, 9: 189-197, 587-594.
1967. Die Coleopteren des Luzerne-Epigaions von Nordwestsachsen. - *Pflan. Abh. Mus. Tierk. Dresden*, 2: 19-36.
- Geller H., Bellmann C.
1974. Verzeichnis der in Fichtenbaumholzern des Tharandter Waldes vorkommenden Staphyliniden (Col., Staph.). - *Hercynia*, 11(4): 394-404.
- Geisthardt M.
1994. Neuere Überlegungen zur Besiedlung der Kapverdischen Inseln durch Tenebrionidae nebst ergänzenden Meldungen zur Coleopterenfauna (Insecta: Col., Tenebrionidae, Bruchidae, Carabidae, Chrysomelidae, Cleridae, Coccinellidae, Curculionidae, Dytiscidae, Histeridae, Meloidae, Staph.). - *Mit. Intern. Entomol. Vereins*, 19(1-2): 29-44.
- Genevray J., Gaschen H., Autret M., Dodero J.
1934. *Paederus vesicaus* (*P. fuscipes* et *P. alternans*) au Tonkin. Etude entomologique, clinique et expérimentale. - *Arch. Inst. Pasteur Indochine*, 19: 313-329.
- Genier F.
1989. A revision of the Genus *Hoplandria* Kraatz of America North of Mexico (Col., Staph., Aleocharinae). - *Mem. Entomol. Soc. Can.*, 150: 1-59.
- Genier F., Klimaszcwski J.
1986. Review of the types of the genus *Platandria* Casey with a key to the species (Col., Staph., Aleocharinae). - *Coleopt. Bull.*, 40(3): 201-216.
- Geoffroy J.-J.
1991. La faune souterraine du Kef Toghob(h)eit (Massif du Rif, Maroc): données nouvelles sur les Diplopodes Craspedosomatidea et les Coléoptères Staphylinidae. - *Actes 12 Congr. Reg. Speleol. Centre, Aubigny-sur-Nère (France)*: 31-34, 5 fig.
1991. La faune souterraine du Kef Toghob(h)eit (Massif du Rif, Maroc): données nouvelles sur les Diplopodes Craspedosomatidea et les Coléoptères Staphylinidae, in Rivières sans étoiles sous le Djebel. - *Rapport exp. Maroc 1990-1991 S. C. Blous*: 51-54, 5 fig.
- Gerhardt J.
1866. Sammelberichte (aus Schlesien). - *Berlin. Entomol. Z.*, 10: 295-298.
1890. Sammelbericht pro 1889. - *Dtsch. Entomol. Z.*: 200-202.
1891. Sammelbericht pro 1890. - *Dtsch. Entomol. Z.*: 204-208.
1900. *Leptacnus linearis* Kraatz sp. pr. - *Dtsch. Entomol. Z.*: 72-74.
1901. Ueber *Xantholunus linearis* Kraatz und *longiventris* Heer. - *Dtsch. Entomol. Z.*: 205-208.
1906. Eine neue deutsche Homalotide. - *Dtsch. Entomol. Z.*: 239-240.
1910. Verzeichnis der Käfer Schlesiens preussischen und österreichischer Anteils, geordnet nach dem *Catalogus Coleopterorum Europae von Jahre Berlin*, 3: 1-131.
- Gerini F.
1941. Contributo allo studio delle forme larvali degli Stafilinidi. 1. Larva di *Paederus litoralis* Grav. (Col., Staph.). - *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 20: 184-189.
- Germain Ph.
1903. Apuntes entomológicas. Rectificaciones, anotaciones complementarias y descripciones de siete especies nuevas de Coleopteros. - *Anal. Univ. Santiago de Chile*, 43: 1-57.
1911. Catalogo de los coleopteros chilenos del Museo Nacional. - *Bol. Mus. Nac. Chile*, 3: 47-73.
- Germar E.F.
1817-1837. Fauna insectorum Europae, 1-24, *Halae*.
1817. Reise nach Dalmatien und das Gebiet von Ragusa. Leipzig: 1-323.
1822. Fauna Insectorum Europae, 6, 15, *Halae*, 6(1-25).
1831. Fauna Insectorum Europae. *Halae*, 14-15.
- Gersdorf E.
1962. Zur Biologie einiger Arten der Gattung *Aleochara* Grav. - *Entomol. Bl.*, 58(3): 178-182.
- Gibson P.H., Cosens D., Buchanan K.
1997. A chance field observation and pilot laboratory studies of predation of the New Zealand flatworm by the larvae and adults of carabid and staphylinid beetles. - *Ann. Appl. Biol.*, 130(3): 581-585.
- Gildenkov M.Yu.
1996. A new species of *Carpelimus* Leach from Moldavia, Ukraine, Bulgaria, Russia and Azerbaijan (Col., Staph.). - *Zoosyst. Ross.*, 5(2): 273-274.
- Gladina S.V.
1928. Experimental studies on the poison of the beetle *Paederus fuscipes* Curt. (fam. Staph.) on the eye of the rabbit. - *Vestn. Mikrobiol. Epidemiol. Parasitol.*, 7: 18-22.
1928. Experimentelle Untersuchung über die Wirkung des Käfers *Paederus fuscipes* Curt. (fam. Staph.) auf das Kaninchen-nauge. - *Abrecht Graef's Arch. Ophthalmol.*, 120: 229-234.
- Gnanasunderam C., Butcher C.F., Hutchins R.F.N.
1981. Chemistry of the defensive secretions of some New Zealand rove beetles (Col., Staph.). - *Insect Biochem.*, 11: 411-416.
- Gnanasunderam C., Young H., Butcher C.F., Hutchins R.F.H.
1981. Ethyl decanoate as a major component in the defensive secretion of two New Zealand *Aleocharine* (Staph.) beetles - *Thamiaraea corrigera* (Brown) and *Thamiaraea fuscicornis* (Brown). - *J. Chem. Ecol.*, 7: 197-202.
- Good J. A.
1988. The value and state of taxonomy of graminoid agroecosystem Staphylinidae (Col.). - *Moriarty* :1-208. Chapter pagination: 14-30.
1989. *Stenus palustris* Erichson (Col., Staph.): a reed marsh beetle new to Ireland. - *Ireland Nat. J.*, 23(1): 32.
1990. *Dinaraea angustula* (Gyllenhal) (Col., Staph), a cultivated land beetle confirmed as Irish. - *Ir. Nat. J.*, 23: 340.
1990. *Lathrobium ripicola* Czwalina (Col., Staph), a river bank beetle new to Ireland. - *Ir. Nat. J.*, 23: 338-339.
1990. *Megarhinus hemipterus* (Illiger) (Col., Staph), to be deleted from the Irish list. - *Ir. Nat. J.*, 23: 283.
1990. *Philonthus micantoides* Bérwick & Lohse (Col., Staph): a river bank beetle new to Ireland. - *Ir. Nat. J.*, 23: 220.
1991. *Allela aenicollis* (Sharp) (Col., Staph), a mycetophilous beetle new to Ireland. - *Ir. Nat. J.*, 23: 506.
1991. *Gyrophaeana strictula* Erichson (Col., Staph), a beetle new to Ireland associated with *Daedalea quercina* (L.) (Hymenomyces: Polyporaceae). - *Ir. Nat. J.*, 23: 504.
1992. *Allela strandella* Brundin (Col., Staph), a necrophilous beetle new to Ireland. - *Ir. Nat. J.*, 24: 79.
1994. *Allela liliputana* (Brisout) (Col., Staph), a marsh beetle new to Ireland. - *Ir. Nat. J.*, 24: 413.
1994. Soil insects as indicators for restoration and conservation management: a case study of Staphylinidae (Col.). - *Sth Europ. Congress of Entomol., York*: 151.
1995. Habitat records of *Amischa* C.G. Thomson (Staph., Aleocharinae) from Ireland. - *Coleopt.*, 3: 77-79.
1997. *Gyrophaeana angustata* Stephens (Col., Staph), a beetle new to Ireland associated with *Polyporus squamosus* Huds. ex Fr. (Hymenomyces: Polyporaceae). - *J. Irish Naturalists*, 25: 11-12.
1998. The identification and habitat of micropterous *Diglossa mersa* (Haliday) and *D. sinuaticollis* (Mulsant & Rey) (Staph.). - *Coleopt.*, 9: 73-76.
1999. Intertidal aerobic sandflats as a habitat for marine Coleoptera (Carabidae: Heteroceridae, Staphylinidae) in Ireland. - *Ir. Nat. J.*, 26: 73-80.
1999. Waterford city bypass eis grannyferry puha flora and fauna - soil fauna (Syrphidae, Staphylinidae, Carabidae, Pselaphidae). - *Terracope Environmental Consultancy, Glinty, Riverstick, Co. Cork, October N25 Waterford Bypass Kis Appendix 5(4)*.
- Good J.A., Butler F.T.
1995. Woodland polypore fungi and other microhabitats of Staphylinidae (Col.) at Powerscourt Dancesne, Co. Wicklow, Ireland. - *Ir. Biogeog. Soc. Bull.*, 18: 22-29.

1996. Ancient pasture as a habitat for Staphylinidae (Col.) at the Curragh, Co. Kildare, Ireland. - *Ir. Biogeog. Soc. Bull.*, 19: 151-158.
1998. Coastal lagoon shores as a habitat for Staphylinidae and Carabidae (Col.) in Ireland. - *Bull. Ir. Biogeog. Soc.*, 21: 22-65.
- Good J. A., Dorman J. A.
1992. Dispersal of *Philonthus cognatus* Stephens (Col., Staph.) and its occurrence in garfish guts (*Belone belone* (L.)). - *Ir. Nat. J.*, 24: 171.
- Good J.A., Giller P.S.
1988. A contribution to a check-list of Staphylinidae (Col.) of potential importance in the integrated protection of cereal and grass crops. *Cavallaro, R. & Standerland, K.D. [Eds]. Integrated Crop Protection in Cereals. Proceedings of a Meeting of the EC Experts' Group. Littlehampton, 25-27 November 1986. A.A. Balkema for the Commission of the European Communities, Rotterdam & Brookfield.*
1988. Impact of crop management on staphylinid diet variability: a preliminary evaluation of electrophoretic prey detection. - *Ecol.*: 94-96.
1990. Staphylinid beetles (Col.) from cereal and grass fields in south-west Ireland. - *Ir. Biogeog. Soc. Bull.*, 13: 2-22.
1991. The diet of predatory Staphylinid beetles - a review of records. - *Entomol. Mon. Mag.*, 126(1520-1523): 77-89.
1991. The effect of cereal and grass management on staphylinid (Col.) assemblages in south-west Ireland. - *J. Appl. Ecol.*, 28: 810-826.
- Good J. A., Wistow S.
1997. Recolonisation by Staphylinidae (Col.) of restored meadows on rehabilitated cement kiln mounds near Drogheda, Co. Louth, Ireland. - *Bull. Ir. Biogeog. Soc.*, 20: 127-135.
- Goodrich M.A.
1995. Ecology, reproduction and development of *Oxyporus major* Gravenhorst, with a comparison to other species of *Oxyporus* (Col., Staph.). - *Abstr. 88th Annu. Meet. Ill. State Acad. Sci. "Sustaining Planet Earth", Charleston, - Trans. Ill. State Acad. Sci., 88 Suppl.: 68.*
- Gordon R.M.
1925. A note on two vesicant beetles belonging to the family Staphylinidae. - *Anu. Trap. Med. Parasitol.*, 19: 47-52.
- Gottschalk C.
1958. Zur Anlockung von Staphyliniden durch chemische Substanzen. - *Beitr. Entomol.*, 8: 75-80.
- Gräff H.
1986. Einige Käferfunde von der Nordseeinsel Langeoog (Carab., Staph., Hydraen., Meloid., Curc.). - *Entomol. Bl.*, 82(1-2): 123-124.
- Grasse P.P., Poisson R.
1940. Recherches sur les insectes termitophiles, I: Une nouvelle espèce de *Termitodiscus* (Col., Staph.) et son ethologie. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 45: 82-90.
- Gravenhorst L.C.
1936. Osservazioni su alcune specie di *Bledius* della fauna italiana. - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 68: 55-62.
1840. Über die Gattung *Staphylinus* (Germar). - *Zeitschr. Entomol.*, 2(1): 210-240.
- Gredler V.M.
1866. Die Käfer von Tirol nach ihrer horizontalen und vertikalen Verbreitung. - *Bozen*, : 1-491.
1870. Zweite Nachlese zu den Käfern von Tirol. - *Col. Hefte*, 6: 1-18.
1875. Vierte Nachlese zu den Käfern von Tirol. - *Col. Hefte*, 15: 99-117.
- Greenberg B.
1971. Flies and Disease. I. - *Princeton Univ. Press.*
- Grenier A.
1863. Matériaux pour la faune française, 1: 1-79.
1867. Matériaux pour la faune française, 2: 1-64.
- Gridelli E.,
1914. Ein neues Staphyliniden-Genus der europäischen Fauna. - *Kol. Rundsch.*, 3: 69-71.
1919. Primo contributo alla conoscenza del genere *Philonthus* (Col. Staph.). - *Bull. Soc. Entomol. Ital.*, 51: 49-56, 1 tab.

1920. Terzo contributo alla conoscenza delle specie palcartiche del genere *Philonthus* Steph. - *Atti Acc. Sci. Veneto, - Pr. Entomol.*, 11: 9-12.
1921. Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphyliniden. - *Kol. Rundsch.*, 9: 87.
1923. Note su alcune specie di *Philonthus* Steph. e *Gabrinus* Steph. (5 contributo). - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 55: 126-127.
1924. Settimo contributo allo studio e alla conoscenza degli Staphylinini. - *Anu. Mus. Stor. Nat. Genova*, 50: 175-181.
1925. Studi sul genere *Quedius* Steph. (Col., Staph.). Secondo contributo. Specie della regione palcartica, [II]. - *Mem. Soc. Entomol. Ital., Genova*, 3: 1-180, 20 ff.
1926. Aggiunte e correzioni al Catalogus Coleopt. Reg. Pal., Editus ab A. Winkler. - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 57: 127-128.
1926. Due nuove specie del genere *Aenictonia* Wasm. - *Anu. Mus. Civ. Stor. Nat., Genova*, 52: 174-180.
1926. Materiali per una fauna dell' arcipelago Toscano. 19. Coleotteri del Giglio. - *Anu. Mus. Civ. Stor. Nat., Genova*, 50: 429-531.
1927. Contributo alla conoscenza degli *Anthobium* italiani (Col., Staph.) - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 49: 30-32.
1928. Note sulla sistematica del *Pinophilus* africani (Col., Staph.). - *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 6: 112-147.
1930. Risultati zool. della Missione inv. della R. Soc. Geogr. It. per l'esplorazione dell' Oasi di Giarabub. (1926-1927). Coleotteri. - *Anu. Mus. Civ. Stor. Nat., Genova*, 84: 1-487.
1932. Studi sul genere *Quedius* Steph. 4 contributo. - *Boll. Soc. Entomol. Ital.*, 64: 14-20.
1950. Problema delle specie a diffusione Transadriatica. Con particolare riguardo ai Coleotteri. *Venezia Ist. D. Studi Adriatici*, 1.
1956. Ricerche Zool. Sul. Massiccio del Pollino (Calabro). 21. Coleoptera-Staphylinidae. - *Anu. Ist. Mus. Zool. Univ. Napoli*, 8(5): 1-30.
- Grigo F., Topp W.
1980. Einfluss von Adaptationstemperatur und Photoperiode auf den Sauerstoffverbrauch bei Staphyliniden (Col.) in Diapause und Non-Diapause. - *Zool. Anz.*, 204: 19-26.
- Gusarov V.I.
1988. A survey of staphylinomorphous Staphylinidae fauna of the Crimea (Col.). - *12 Международ. симп. по энтомофауне Средней Европы. Тез. докл., Киев.*
1988. Two new species of the genus *Leptobium* (Col., Staph.) from the Crimea and Greece. - *Zool. Zh.*, 67(4): 622-625.
1992. Staphylinidae (Col.) fauna of the Crimea and its origin. - *19 Int. Congr. Entomol., Proc. Abstr., Beijing*: 43.
1994. New and little known Palearctic Paederinae (Col., Staph.). - *Anu. Soc. Entomol. Fr.*, 30: 431-446.
1995. Two new species of *Medon* Stephens, 1832, from Turkmenistan, Staphylinidae, Coleoptera (Col.). - *Entomol. Bl.*, 91: 47-52.
1995. Two new species of *Pycnophylla* Thomson (Col., Staph.) from North America and from the Far East of Russia. - *Entomol. Mon. Mag.*, 131(1576-1579): 229-242.
- Guérin-Méneville F.E.
1830. Iconographie du règne animal de G. Cuvier ..., Insectes, Paris. 3(2): 1-103.
1844. Description de quelques Coléoptères de la Nouvelle-Grenade. - *Rev. Zool.*: 8-19.
1858. Revue et Magasin de Zoologie pure et appliquée. Paris
- Guimaraes J.A., Mendes J.
1998. Succession and abundance of Staphylinidae in cattle dung in Uberlandia, Brazil. - *Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro*, 93(1): 127-131.
- Guppy R.A.
1948. List of Coleoptera collected near Lagoon Head, Wellington, V.I. - *Coleopt. Bull.*, 2(3): 21-23.
- Haberman. H.
1935. Keblaste tammik. - *Besti Loodus*, 5: 181-183.
1935. Mardikaliste esmasleide Eestis III. - *Besti Loodus*, 2: 43-45.
1936. Andmeid Kuusomne bioloogijaama umbruse mardikalistestl. - *Besti Loodus. Arhiiv II*, 16(1): 1-32.
1936. Mardikaliste esmasleide Eestis IV. - *Besti Loodus*, 5: 209.
1938. Selgrootud. - *Besti 8, Laanemaa*: 81-82.
1940. Moningatest rannikufauna elementidest Eestis. - *4 Eesti Loodmäärakaste pæev. Referaadid*: 43-45.

1955. Avaste soo rohuringe entomofauna struktuurist ja dünaamikast. - *Loodusmõtjate Seltsi aastaraamat*, 43
1958. Über Struktur und Dynamik der Mesofauna von Niedermooren der Estnischen SSR. - *Proc. 10 Intern. Congr. Entomol., Montreal*, 2: 735-742.
1959. Eesti madalsoode entomofaunast. - *Entomol. Kogumik, Tartu*, 1: 17-28.
1959. Eesti madalsoode mardikalised. - *Entomol. Kogumik, Tartu*, 1: 65-101.
1960. Die Salz- und Pseudosalzkafer der Küstersonne von Estland. - *Verh. 11 Intern. Kongr. Entomol. I., Wien*: 469-476.
1970. Eesti Pohjasaarte mardikalised. - *Besti Loodus*, 8: 352.
1970. Puhtulau selgrootud. Mardikalised. - *Laane-Besti rauukülatade Loodus*: 164-167, 181-187.
1971. Die Käferfauna der Alvarwälder Estlands. - *Proc. 13 Intern. Congr. Entomol. Moscow, 1968. I*: 497-499.
1971. Laane-Eesti laialehiste lehtuetsade mardikalised. Res. The Coleoptera of the Broad-Leaved Deciduous Forest in West-Estonia. - *Faunist. Mirkmed 1(4/5)*: 303-327.
1974. Vergleichende ökologisch-zoogeographische Analyse der Staphylinidenfauna Estlands (Col.). - *Pohja Entomol. Hurg.*, 27: 297-304.
1975. Eesti klindi mardikatefauna omaparast. Res. Zur Einige Eigenart der Käferfauna am estnischen Glini. - *Besti Lood. Kaitseks*: 141-152.
1976. Die Käferfauna der Sandküsten der Ostsee. - *Verh. 6 Intern. Kongr. Entomol. Besti Lood. Kaitseks*: 43-45.
- Hadzi-Ristova L., Kamilovski M.**
1981. Zastupljenost nekih vrsta kratkokrilaca u molikovim Sumama na planinama Makedonije u Jugoslaviji. - *Acta Entomol. Jugosl.*, 17(1-2): 121-125.
- Haghebaert G.**
1984. [Staphylinidae from the Belgian midshore and surrounding area. Micropeplinae, Proteiniinae, Oxytelinae et Xantholininae - *Bull. Anst. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 120: 364-365.
1985. [Staphylinidae from the central Belgian coast and surrounding area. 2. Micropeplinae, Piestinae, Tachyporinae, Euaesthetinae, Steninae - *Bull. Anst. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 121: 450-483.
1986. Staphylinidae, Oxyporinae, Paederinae. Staphylinidae uit de Belgische middenkust en omliggend gebied. III. Staphylinidae, Oxyporinae, Paederinae. (Col., Staph.). - *Bull. Anst. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 122(9-12): 312-314.
1987. Over het voorkomen in België van *Bledius (Elbichus) s. str., Diota* Schiodte, 1866 Belg. nov. sp. (Col., Staph., Oxytelinae). - *Bull. Anst. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 123(10-12): 328-330.
1988. Notities over enige zoutminnende Coleoptera Staphylinidae uit het Camargue gebied. - *Bull. Anst. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 124(10-12): 277-278.
1988. The Micropeplidae from Belgium (Col.). - *Bull. Anst. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 124(10-12): 257-265.
1988. The genus *Achenium* (Samouelle, 1819) in Belgium (Col., Staph.). - *Phegea*, 16: 99-101.
1989. Coleoptera from marine habitats. In: Wouters K. & Baert L. (eds). Invertebraten van België I Invertebraten de Belgique. - *Proc. Symp. Inverteb. Belg., Brussels*, 25-26 Nov. 1988. *Royal Belgian Institute of Natural Sciences, Brussels*: 301-307.
1990. A revisinal note on *Phytostus (Anopsius) microphthalmus* (Bernhauer, 1929) (Col., Staph., Aleocharinae). - *Bull. Anst. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 126(1-3): 32-34.
1990. *Plataraea verbekei* sp. n., a new Callicerini from Romania (Col., Staph., Aleocharinae). - *Bull. Anst. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 126(4-6): 91-93.
1991. A rediscovery of *Teropalpus tuicolor* (Sharp, 1900) in Europe (Col., Staph., Oxytelinae). - *Phegea*, 19(1): 43-44.
1991. A review of the *Diglossa* of the World (Col., Staph., Aleocharinae). - *Bull. Anst. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 127(7-9): 223-234.
1993. Description of two new *Phytostus* species, with notes on the known species (Col., Staph., Aleocharinae). - *Entomol. Bl., Biol. Syst. Käfer*, 89(3): 160-166.
1993. Staphylinidae from a seashore habitat: the Zwin saltmarsh at Knokke, Belgium (Insecta, Col.). - *3rd Belg. Cong. Zool., Liege*, 123(1): 32.
1995. The first New Guinean records of the genus *Bryolithinus* Casey, 1904 with descriptions of three new species (Col., Staph., Aleocharinae). - *Bull. Anst. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 131: 25-33.
- Haghebaert G., Lodewyckx M.**
1992. Carabidae and Staphylinidae from the Groot Buitenschoor at Zandvliet (Prov. Antwerpen). (Coleoptera: Carabidae, Staph.). - *Phegea*, 20: 125-128.
- Hagino R.**
1935. Three examples of eye disease caused by staphylinid beetles. - *Ganka Riusho Iho*, 30: 1044-1049.
- Hainmüller C.**
1930. Ergänzungen zur Käferfauna Mecklenburgs, Staphylinidae. - *Archiv Freunde Nat. Mescl. N.F.*, 5: 59-62.
- Haliday A.H.**
1837. Notes about *Cilleium laterale* and a submarine species of Aleocharinae. - *Entomol. Mag.*, 4: 251-253.
1885. Notes on Irish Coleoptera. - *Proc. Rep. Belf. Nat. Flid. Cl., Appendix 8*.
- Hamilton J.**
1892. Notes on Coleoptera. XI. - *Canad. Entomol.*, 24: 293-300.
1889. Catalogue of the Coleoptera common to North America, Northern Asia and Europe, with the distribution and bibliography. - *Trans. Amer. Entomol. Soc.*, 16: 88-162.
1893. List of Coleoptera taken at Sparrow Lake, Ont. - *Canad. Entomol.*, 25: 272-279.
1894. Catalogue of the Coleoptera common to North America, northern Asia and Europe, with distribution and bibliography. 2 ed. - *Trans. Amer. Entomol. Soc.*, 21: 345-416.
- Hammond P. M.**
1972. The microstructure, distribution and possible function of Peg-like setae in male Coleoptera. - *Entomol. Scand.*, 3: 40-54, 12 figg.
1974. Changes in the British Coleopterous fauna. In: D.L. Hawksworth (ed.) - *Chang. Fauna and Flora Brit.*: 323-369.
1975. Seventeenth Century British Coleoptera from the collection of Leonard Plukenet (1642-1706). - *Entomol. G.*, 26(4): 261-268.
1979. Wing folding mechanisms of beetles, with special reference to investigations of adephagan phylogeny (Col.). In T. L. Erwin, G. E. Ball, and D. R. Whitehead (eds.), Carabid beetles: their evolution, natural history, and classification. W. Junk, - *The Hague*, 2(22): 113-180.
1981. *Aloconota subgrandis* new to Britain. - *Entomol. G.*, 32(2): 120-122.
1984. An annotated check-list of Staphylinidae (Insecta: Coleoptera) recorded from Borneo. - *Sarawak Mus. J.*, 101: 225-268.
1987. [Editorial comment attached to] Appleton D. *Palagria concinna* Erichson (Col., Staph.) new to Hampshire. - *Entomol. Mon. Mag.*, 123: 126.
1996. A taxonomic review of possibly endemic British non-marine invertebrates. Unpublished report to English Nature. *The Natural History Museum, London*.
2000. Coastal Staphylinidae (rove beetles) in the British Isles, with special reference to saltmarshes. In Sherwood B.R., Gardiner B.G., Harris, T. (eds.) *British Saltmarshes*: 247-302.
2001. *Bolitochara reyi* Sharp (Staph.) - not a British species. - *Coleopt.*, 9: 157-158.
- Hammond P. M., Bacchus M.E.**
1971. *Alheta stradiella* Brundin new to the British Isles, with notes on other British species of the subgenus. - *Entomol. Mon. Mag.*, 107(1286-1288): 153-157.
- Handlirsch A.**
1925. Systematische Übersicht. - *Schroder, C. (ed): Handbuch der Entomologie. 3, Geschichte, Literatur, Technik, Paläontologie, Phylogenie, Systematik, Jena*: 117-306, 377-1140
- Hanley R.S.**
1993. The Oxyporinae of Illinois (Col., Staph.). - *M. S. Thesis. Eastern Illinois University, Charleston, Illinois*: 1-96.
1998. Corrections to the nomenclature of a species of Neotropical *Hoplandria* Kraatz (Col., Staph., Aleocharinae, Hoplandriini). - *Coleopt. Bull.*, 52(4): 386-387.
- Hanley R.S., Ashe J.S.**
1998. A new genus and species of Aleocharine rove beetle (Col., Staph., Aleocharinae Hoplandriini) from the New World. - *Trop. Zool.*, 11(1): 183-191.
- Hanley R. S., Goodrich M. A.**
1992. A faunal study of the genus *Oxyporus* (Col., Staph., Oxyporinae) in Illinois. - *Trans. J. State Acad. Sci.*, 85 (Suppl.): 64.
- Hanley R., Hall S.**
1998. Corrections to the nomenclature of a species of neotropical *Hoplandria* Kraatz (Col., Staph., Aleocharinae: Hoplandriini). - *Coleopt. Bull.*, 52(4): 386-387.

1999. Review of the Afrotropical genus *Microcephala* Bernhauer (Col., Staph., Aleocharinae, Athetini), with a discussion of its systematic relationships. - *Coleopt. Bull.*, 53(3): 233-243.
- Hanna H.M., Hamad N.E.F.
1975. Flight of *Paederus alferii* Koch at different heights. - *Bull. Soc. Entomol. Egypte*, 59: 345-354.
- Hansen H.K.
1930. Et og andet om *Atheta*. - *Norsk. Entomol. Tidsskr.*, 1.
1932. Zwei neue Atheten (aus dem nordlichen Norwegen). - *Norsk. Entomol. Tidsskr.*, 3.
1933. *Atheta cinnamoptera* Thoms. Et bidrag til artens opklaring. - *Norsk. Entomol. Tidsskr.*, 3.
1935. *Datomica* og *Microdota* Muls. Et Rey. Die nordiske arter. - *Norsk. Entomol. Tidsskr.*, 4.
1935. *Atheta (Dimetrota) pseudocibrata* n. sp. - *Norsk. Entomol. Tidsskr.*, 4: 31-53.
1937. *Atheta acutangula* n. sp. - *Norsk. Entomol. Tidsskr.*, 4.
1944. Three new beetle from Denmark. - *Entomol. Medd.*, 20: 577-584.
1951. Danmarks Fauna, 57, *Biller*, 15, *Rovbiller*, I. *København*: 1-274.
1952. Danmarks Fauna, 58, *Biller*, 16, *Rovbiller*, II. *København*: 1-251.
1954. Danmarks Fauna, 59, *Biller*, 17, *Rovbiller*, III. *København*: 1-499.
1958. Danmarks Fauna. *Biller. Tillaegsbund. 61.* *København*.
1964. Foregneise over Danmarks biller (Col.). - *Entomol. Medd.*, 33: 1-507.
1972. Andet tillæg til "Fortegnelse over Danmarks biller (Col.). - *Entomol. Medd.*, 40(2): 109-118.
- Hansen M., Palm E.; Petersen J., Runge J. B.
1997. Fund af biller i Danmark - *Entomol. Medd.*, 66: 65-93.
- Hansen M., Pritzl G.
1987. Nogle interessante biller fra et nordsjællandsk museområde, med to nye danske, til muldvar-pereder knyttede, arter (Col.). - *Entomol. Medd.*, 54(2): 133-146.
- Hansen V
1964. Fortegnelse over Danmarks biller (Coleoptera). - *Entomol. Medd.*, 33: 1-507.
- Hanski I.
1980. Pattern of beetle succession in dropping. - *Ann. Zool. Fenn.*, 17(1): 17-25.
- Hanski I., Hammond P.
1986. Assemblages of carrion and dung Staphylinidae in tropical rain forest in Sarawak, Borneo. - *Ann. Entomol. Fenn.*, 52(1): 1-19.
- Harold E.
1867. [*Homalota Brissonii* nom. nov. für *H. glacialis* Eris., 1866, nec Miller K. 1864]. - *Coleopt. Hefte, München*, 2: 117.
1878. Beschreibungen neuer Coleopteren, vorzüglich aus den Sammlungen des Hrn. J. Hodebrandt in Ostafrika. - *Monatsber. Akad. Wiss. Berl.*: 210-222.
1881. Zur Münchener Fauna. Staphylinidae-Sammelbericht. - *Mit. D. Münch. Entomol. Ver.*: 93-104.
- Harris R.L., Olivier L.M.
1979. Predation of *Philonthus flavolimbatus* on the horn fly. - *Environ. Entomol.*, 8(2): 259-260.
- Hartmann P.
1977. Struktur und Dynamik von Staphyliniden. Populationen in Buchenwäldern der Solling. - *Verh. Ges. Ökologie, Göttingen*, 1976.
1979. Biologisch-ökologische Untersuchungen an Staphyliniden-populationen verschiedener Ökosysteme des Solling. - *Diss. Göttingen*: 1-173.
- Hassan S.A.
1969. Observations on the effect of insecticides on coleopterous predators of *Briolochia brassicae* (Diptera, Anthomyiidae). - *Entomol. Exp. Appl.*, 12: 157-168.
- Hatch M.H.
1953. The beetles of the Pacific Northwest. Part I. Introduction and Adephaga. - *Univ. Wash. Publ. Biol.*, 16: 1-340.
1971. Nomenclatorial notes. - *Coleopt. Bull.*, 25(2): 40.
- Havelka J.
1947. Nálezky některých vzácných nasich drabcíku (Col., Staph.). (Finds of our rare staphylinids). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 44 (1/2): 53-55.
- Havelka J., Dvorak R.
1952. Poznámky k vlastivednému výzkumu některých nasich drabcíku (Col., Staph.). Staphyliniden-Liste seltener Arten. - *Acta Soc. Entomol. CSR*, 49: 159-165.

- Heal N.F.
1993. *Trichiusa immigrata* Lohse (Staph.) - first record for Britain. - *Coleopt.*, 2(1): 18.
- Heberdey R.F.
1944. Ein Wasserläufer unter den Käfern (*Paederus rubrothoracicus* Goetze). - *Z. Morphol. Oekol. Tiere*, 40: 361-376.
- Heeger V. E.
1854. Beiträge zur Naturgeschichte der Insecten: Naturgeschichte des *Oxyporus maxillosus* Fab. - *Sitz. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss.*, 11: 24-45.
1857. Beiträge zur Naturgeschichte der Insecten. 16. - *Sitz. Akad. Wiss. Wien*, 24: 315-334.
- Heessen H.J.L., Brunsting A.M.H.
1981. Mortality of larvae of *Pterostichus oblongopunctatus* (Fabricius). (Col., Carabidae) and *Philonthus decorus* Grav. (Col., Staph.). - *Neth. J. Zool.*, 31(4): 729-745.
- Heidenreich E.
1907. Elbe und Mulde beobachteten Staphylinen. - *Entomol. Wochenblatt*, 24: 1-19.
- Heikertinger F.
1924. Zwei Jubilare der Coleopterologie: Mathias Rupertsberger und Julius Weise. - *Entomol. Bl., Berlin* 20(3): 146-152.
1926. Die Ameisenmimese. - *Biol. Zentral.*, 46: 593-625.
- Helliesen T.
1913. Nogle nye norske Coleoptera. - *Stavanger Mus. Aarshefte for 1912*, 3: 1-8.
- Heller K.M.
1900. Neue Käfer von Celebes, 4. - *Abh. Zool. Mus. Dresden*, 9(B): 1-16.
1901. Dritter Beitrag zur Papuanischen Käferfauna. - *Abh. Mus. Dresden*, 9: 1-20.
1916. Die Käfer von Neu-Caledonien und den benachbarten Inselgruppen. Nova Caledonia. - *Abh. Mus. Zool.*, 2(3): 229-364.
- Helve E.
1977. *Oxytelus migrator* loytynyt Suomesta (Col., Staph.). - *Notulae Entomol.*, 57: 32.
- Henatsch B., Bilck Theo.
1993. Zur tageszeitlichen Laufaktivität der Laufkäfer, Kurzflügelkäfer und Spinnen in einer Hecke und einer angrenzenden Brachflache (Carabidae, Staphylinidae, Araneae). - *Mitt. Dt. Ges. Allg. Ang. Entomol.*, 8 (4/6): 529-536.
- Hennicke S., Müller-Motzfeld G.
1997. Erste Ergebnisse der Erfassung ausgewählter Arthropodengruppen der Stadt Greifswald (Araneae, Coleoptera, Diptera, Hymenoptera, Saltatoria). - *Insecta*, 5: 51-100.
- Herman L.H.
1964. A revision of *Orus* Casey. I. Subgenus *Leicorus* Casey and a new subgenus (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 18(4): 112-121.
1965. Revision of *Orus*. II. Subgenera *Orus*, *Pycnorus* and *Nivorus* (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 19(3): 73-90.
1970. The ecology, phylogeny, and taxonomy of *Stilicolus* (Col., Staph., Paederinae). - *Amer. Mus. Nov.*, 2412: 1-26.
1979. Revision of *Stereocephalus* (Col., Staph., Paederinae). - *Amer. Mus. Nov.*, 2683: 1-13.
1980. Revision of the subtribe Dolicaonina of the new work with discussions of phylogeny and the old world genera (Staph., Paederinae). - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 167: 327-520.
1991. Revision of the subtribe *Cylindroxystina* (Col., Staph., Paederinae). - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 203: 1-83.
2001. Catalog of the Staphylinidae (Insecta, Col.) 1758 to the end of the second millennium. Parts 1-7 - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 265: 1-4218.
Vol. 1: Introduction, history, biographical sketches, and Omaliine group. - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 265: 1-649.
Vol. 2: Tachyporine group. - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 265: 652-1066.
Vol. 3: Oxyteline group. - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 265: 1067-1806.
Vol. 4: Staphylinine group (Part 1). - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 265: 1807-2439.
Vol. 5: Staphylinine group (Part 2). - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 265: 2441-3020.
Vol. 6: Staphylinine group (Part 3). - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 265: 3021-3839.
Vol. 7: Bibliography and index. - *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 265: 3841-4218.

- Hernández J.J.
1989. El género *Domene* (Col., Staph., Paederinae) en las Islas Canarias: un ejemplo de evolución subterránea. - *In: Congr. Coleopt., Barcelona: 109*.
- Hernández P.J.J., García R.
1989. *Apteranopsis hephaestus* sp.n. (Col., Aleocharidae), un nuevo estafilínido troglóbico de la isla de la Palma (Canarias). - *Ellytron, 3: 19-23*.
1992. Dos nuevas especies de *Stenus* Stephens 1829 (Col., Staph., Paederinae) 2 de las Islas Canarias. - *Vieraea, 21: 149-157*.
- Hernández J. J., Martín J. L.
1990. Tres nuevas especies de *Apteranopsis* (Col., Aleocharidae) troglóbicas de la Isla de Palma (Canarias). - *Anu. Soc. Entomol. Pr., 26: 585-594*.
- Hernández P.J.J., Medina A.L.
1990. *Domene jonzai* n. sp. (Col., Staph., Paederinae) especie troglóbica de la Gomera (Islas Canarias). - *Vieraea, 19: 287-293*.
- Hernández J. J., Oromí P.
1993. Una nueva especie troglóbica de *Domene* Fauvel (Col., Staph., Paederinae) de las Islas Canarias. - *Vieraea: 65-71*.
- Hertveldt L., Keymeulen M.I., Pererents C.
1984. Large scale rearing of the entomophagous rove beetle *Aleochara bilineata* (Col., Staph.). - *Mitt. Biol. Bundesan. Land. Und Forst-Wirt. Berlin-Dahlem, 218: 70-75*.
- Hervé P.
1977. Quatrième note sur l'écologie des *Entomocilia* Croiss. (Col., Staph.). - *Anu. Soc. Sci. Nat. Arhe.: 109-113*.
- Heydemann B.
1956. Untersuchungen über die Winteraktivität von Staphyliniden auf Feldern. - *Entomol. Bl., 52(3): 138-150*.
1962. Der Einfluss des Deichbaues an der Nordsee auf Larven und Imagines von Carabiden und Staphyliniden. - *Ber. 9. Wandervers. Dt. Entomol., 45: 237-274*.
1967. Die biologische Grenze Land-Meer im Bereich der Salzwiesen. *Steiner-Verlag Wiesbaden: 1-200*.
- Heyden C., Heyden L.
1865. Fossile Insekten aus der Braunkohle von Salzhausen. - *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 14: 31-35*.
- Heyden L.
1864. (Title?) - *Jber. Nat. Ges. Graubünden, 9: 138-140*.
1866. Bemerkungen über die von Dr. Staudinger und Dr. Wocki in: Finnmarken gefundenen Coleopteren. - *Stett. Entomol. Z., 27: 250-259*.
1869. Über neue, von Herrn V. Frivaldszky in den Schriften der ungarischen Akademie 1865 beschriebene Insektenarten. - *Berl. Entomol. Zeit., 13: 53-64*.
1870. Beschreibungen der neuen Arten. In: Lucas, Entomologische Reise nach dem südlichen Spanien, der Sierra Guadarrama und Sierra Morena, Portugal und den Cantabrischen Gebirgen. - *Berl. Entomol. Zeit., 14: 58-176*.
1870. Entomologische Reise nach dem südlichen Spanien, der Sierra Guadarrama und Sierra Morena, Portugal und Cantabrischen Gebirgen. Mit Beschreibungen der neuen Arten. - *Berl. Entomol. Zeit., 14: 1-218, 2 u.*
1875. Beiträge zur Käferfauna Deutschlands. - *Dtsch. Entomol. Z., 19: 385-393*.
1882. Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Sierra de Cordoba. - *Dtsch. Entomol. Z., 26: 43-48*.
1892. Beitrag zur Coleopteren Fauna von Turkestan - *Dtsch. Entomol. Z.: 99-104*.
1893. Catalog der Coleopteren von Sibirien. 1. *Berlin: 36-49*.
- Heyden L., Eppelsheim E.
1884. Coleopterologische Ausbeute einer Excursion nach der Sierra d'Espuna. - *Dtsch. Entomol. Z., 28: 355-361*.
- Heyden L., Perrin A., Eppelsheim E., Faust, Weise.
1887. Beitrag zur Coleopteren Fauna von Turkestan. - *Dtsch. Entomol. Z., 31: 305-336*.
- Heyden L., Reitter E., Weise J.
1883. Catalogus Coleopterorum Europae et Caucasi. *Berlin: 1-228*.
1905. Notiz. - *Wien. Entomol. Ztg., Wien, 24: 262*.
- Higgs K.
1994. Hidden hunters: a study of predatory litter beetles (Staph., Pselaphidae, Scydmaenidae) in cool temperate forests of Tasmania and northern New South Wales. - *Grad. Dip. Env. Stud. (Hons). Thesis, University of Tasmania. (Project No. 94-01)*.
- Hicks E.A.
1971. Check-list and bibliography on the occurrence of insects in birds' nest. Supplement II. - *Iowa State J. Sci., 46: 123-338*.
- Hisada Y., Emura M.
1965. Cytological effects of chemicals on tumours. 28. Notes on the effect of extract from *Paederus fuscipes* on transplantable Ascites tumour. - *Pac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. 6 Zool., 15: 664-692*.
- Hodge P. J.
1983. *Carpelimus subtilis* (Er.) and *Bledius fergussoni* Joy (Col., Staph.) in a Surrey sand pit. - *Entomol. Mon. Mag., 119: 176*.
1987. New county records for *Stenus butrindensis* (new record) Smet. (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag., 123(1472-1475): 58*.
- Hoebeke E.R.
1976. A revision of the genus *Xenochusa* (Staph., Aleocharinae) for North America. - *Sociobiology, 2: 108-143*.
1985. A new name for *Palagria tenuicornis* Cameron (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull., 39(4): 364*.
1985. A revision of the rove beetle tribe Falagriini of America north of Mexico (Col., Staph., Aleocharinae). - *J. N. Y. Entomol. Soc., 93(2): 913-1018*.
1988. A new species of rove beetle, *Autalia pluricotrichosa* (Col., Staph., Aleocharinae), from Mexico, with a key to the New World species of *Autalia*. - *Coleopt. Bull., 42(1): 87-93*.
1988. Review of the genus *Thamaraea* Thomson in North America (Col., Staph., Aleocharinae) with description of a new species. - *J. N. Y. Entomol. Soc., 96(1): 16-25*.
1989. First record of the Palearctic species *Oxypoda opaca* Gravenhorst, from North America (Col., Staph., Aleocharinae). - *J.N.Y. Entomol. Soc., 97(4): 448-454*.
1990. Antennal anomaly in *Oxypoda opaca* (Col., Staph.) from New York. - *Entomol. News, 101: 133-136*.
1991. *Stenus melanocephalus* (Col., Staph.), a palearctic rove beetle new to North America. - *Entomol. News, 102(1): 19-24*.
1992. Taxonomy and distribution of the Athetine genus *Lypoglossa* Faries (Col., Staph., Aleocharinae) in North America, with description of a new species. - *J. N. Y. Entomol. Soc., 100(2): 381-398*.
1993. A new species of *Aeodorus* (Col., Staph.) from Costa Rica and generic reassignment of *Falagria costancensis* to *Aeodorus*. - *Entomol. News, 104(2): 61-67*.
1994. *Thamaraea parolira*, a new species from North America, and new distributional and habitat data for other Nearctic species of *Thamaraea* (Col., Staph.). - *Proc. Entomol. Soc. Wash., 96: 1-7*.
1995. *Coprophius striatulus* (Col., Staph.); Confirmation of establishment of a Palearctic *oxyteline* rove beetle in North America. - *Entomol. News, 106(1): 1-5*.
1995. Three Palearctic species of *Rugilus* Leach in North America (Col., Staph., Paederinae): redescriptions, new synonymy, and new records. - *Insecta Munch, 9: 69-80*.
- Hoebeke E. R., Ashe J. S.
1994. New species of *Autalia* Leach 1819 from the Neotropics (Col., Staph., Aleocharinae), with new distributional data for *A. pluricotrichosa* Hoebeke 1988 and key to the Neotropical species of *Autalia*. - *Trop. Zool., 7: 191-208*.
- Hoeg N.
1945. Beiträge zur Systematik der Aleocharinen. Über die Behaarung des Thorax bei der Gattung *Atheta* Thomson. - *Entomol. Medd., 24*.
- Holcomb M.
1977. Observations on the behavior of *Philonthus ahimius* Er. (Col., Staph., Staphylininae) - *Coleopt. Bull., 31(2): 143-148*.
- Holdhaus K.
1906. Die Verbreitung der Coleopteren in den mitteleuropäischen Hochgebirgen (Vortrag). - *Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 56: 629-639*.
1907. Notiz über die wünschenswerte Explorierung der Kleinen Karpathen. - *Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 57: 198-199*.
1907. Über die Verbreitung der Coleopteren in den mitteleuropäischen Hochgebirgen. - *Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 56: 629-639*.
1929. Die geographische Verbreitung der Insekten. *Schroders Handl. Dtsch. Entomol., Bd. 2. Jena.*

1954. Die Spuren der Eiszeit in der Tierwelt Europas. Innsbruck. - *Abh. Zool.-Bot. Ges., Wien*, 18: 1-193, 52 tab., 1 map.
- Holdhaus K., Deubel F.
1910. Untersuchungen über die Zoogeographie der Karpathen, *Jena*: 1-202.
- Holdhaus K., Lindroth C. H.
1939(1940). Die europäischen Coleopteren mit borealalpiner Verbreitung. - *Anz. Nat. Mus. Wien*, 50: 123-298, tab. 6-18.
- Hölldobler B.
1967. Verhaltensphysiologische Untersuchungen zur Myrmecophilie einiger Staphylinidenlarven. - *Zool. Anz. Verh. Zool. Ges., Heidelberg*: 428-434.
1967. Zur Physiologie der Gast-Wirt-Beziehung (Myrmecophilie bei Ameisen. I. Das Gastverhältnis der *Atemeles*- und *Lomeclusa*- Larven (Col., Staph.) zu *Formica* (Hym., Formicidae). - *Zool. Vergl. Physiol.* 56: 1-21
1968. Orientierungsmechanismen des Ameisengastes *Atemeles* (Col., Staph.) bei der Wirtssuche. - *Zool. Anz. Suppl., Verh. Zool. Ges., Heidelberg*, 33: 580-585.
1969. Host finding by odor in the Myrmecophilic beetle *Atemeles pubicollis* Bris. (Staph.). - *Science*, 166: 757-758.
1970. B. Hölldobler zur Physiologie der Gast-Wirt-Beziehungen (Myrmecophilie) bei Ameisen. II. Das Gastverhältnis des imaginalen *Atemeles pubicollis* Bris. (Col., Staph.) zu *Myrmica* und *Formica* (Hymenoptera, Formicidae). - *Zool. Vergl. Physiol.*, 66: 215-250
1971. Communication between ants and their guests. - *Sci. Amer.*, 224(3): 86-93.
- Hölldobler B., Moglich M., Maschwitz U.
1981. Myrmecophilic relationship of *Pella* (Col., Staph.) to *Lasius fuliginosus* (Hym., Formicidae). - *Psyche*, 88(3-4): 347-374.
- Hollnacher M., Wunderte P.
1987. Erstnächter von *Myllaena masoni* Matthews (Col., Staph.) in Mitteleuropa. - *Entomol. Bl.*, 83(2-3): 132-134.
1987. *Myllaena masoni* - eine für Mitteleuropa neue Kurzflügler-Art im NSG Vorseewegeneried inber-schwaben. - *Veröff. Nat. Landschaftspflege Baden-Württemb.*, 62: 301-305.
- Holzel E.
1936. Die myrmecophilen Coleopteren der Steinmark und ihre Wirtsameisen. - *Entomol. Jahr. (Kraucher)* 45: 120-130.
1944. 4. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Karnten beobachteten Käfer. - *Cariulua* 2, 54: 69-80.
1961. 6. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Karnten beobachteten Käfer. - *Cariulua* 2. Klageifurt: 133-169.
- Homez J.
1955. La dermatitis ci-itanato-vesiculoso lineal producida por coleopteros Staphylinidae del genero *Paederus*. Primeras observaciones en el Zulia. Estudio clinico, epidemiologico y citologico. - *Rev. Soc. Med. Qvir, Zulia*, 29 (numero espec.): 34-56.
- Homez J., Franco M.T.
1957. A proposito de un brote de dermatitis eritranato-vesiculosa lineal por *Paederus* en el Distrito Perija (Estado Zulia). - *Salud Publica, Caracas*, 3: 247-259.
- Horton A.
1941. Faunistik der deutschen Käfer 1. *Düsseldorf*.
1951. Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas mit kurzen faunistischen Angaben. I. *Stuttgart*: 1-536.
1953. Faunistik der mitteleurop. Käfer 3 - *München*: 1-340.
1954-1955. Bemerkenswerte Käferfunde aus Deutschland. (Zweiter Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas“). - *Entomol. Z.*, 64: 137.
1956. Bemerkenswerte Käferfunde aus Deutschland, 2. Reihe. (4. Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas“). - *Entomol. Bl.*, 51: 61-75.
1956. Koleopterologische Neumeldungen für Deutschland. II. Reihe. (3. Nachtrag zum „Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer“). - *Dtsch. Entomol. Z. (N. F.)*, 3: 1-13.
1957. Bemerkenswerte Käferfunde aus Deutschland. 3. Reihe. (6. Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas“). - *Entomol. Bl.*, 52: 108-123.
1957. Koleopterologische Neumeldungen für Deutschland. III. Reihe. (5. Nachtrag zum „Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer“). - *Dtsch. Entomol. Z. (N. F.)*, 4: 8-21.
1959. Die halobionten und halophilen Carabiden der deutschen Fauna. - *Wiss. Zeit. M. Luther Un., Halle-Vittenb.*, 8: 549-556.
1961. Bemerkungen zur faunistik der württemb. Käfer. Staphylinidae I. Teil. - *Jahresh. Vaterland. Naturk. Württ.*, 116: 238-265.
1961. Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas (Deutschland, Österreich, Tschechoslowakei mit kurzen faunistischen Angaben. *Stuttgart*: 1-536.
1969. Neunter Nachtrag zum Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer. - *Entomol. Bl.*, 65: 1-47.
1970. Zehnter Nachtrag zum Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer. - *Entomol. Bl.*, 66: 1-29.
1971. Elfter Nachtrag zum Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer. - *Nachricht. Bayer. Entomol.*, 20(6): 97-117.
1972. Zwölfter Nachtrag zum Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer. - *Entomol. Bl.*, 68: 9-12.
- Horn W., Kahle I.
1937. Über entomologische Sammlungen. - Entomologen und Entomo-Muzeologie. Ein Beitrag zur Geschichte der Entomologie. Teil 3. - *Entomol. Berüh. Berlin-Dahlem*, 4: 297-536, taf. 27-38.
- Hornig U.
2000. *Hypopycna rufila* (Er.) erreicht Sachsen (Col., Staph.). - *Entomol. Nachr. Berichte*, 44(1): 57.
- Horsfield D.
1984. Some records of *Nebria rivalis* (Paykull) (Col., Carabidae) and *Stenus glacialis* Heer (Col., Staph.) in north-west Highlands. - *Entomol. Mon. Mag.*, 120: 144.
1992. *Stenus glacialis* Heer (Col., Staph.) on Creag Meagaiah, Inverness-Shire. - *Entomol. Mon. Mag.*, 128(1540-1543): 196.
- Howard R.W.
1976. Observations on behavioral interactions between *Trichopsenus frosti* Severs (Col., Staph.) and *Reticulitermes flavipes* (Kollar) (Isoptera: Rhinotermitidae). - *Sociobiology*, 2(2): 189-192.
1978. Proctodeal feeding by termitophilous Staphylinidae associated with *Reticulitermes virginicus* (Banks). - *Science*, 201(4355): 541-543.
1979. Mating behavior of *Trichopsenus frosti*: Physogastric *Reticulitermes flavipes* queens serve as sexual aggregation centers. - *Anz. Entomol. Soc. Amer.*, 72: 127-129.
- Howard R. W.; Kistner D. H.
1978. The eggs of *Trichopsenus depressus* and *T. frosti* (Col., Staph., Trichopseniinae) with a comparison to those of their host termites *Reticulitermes virginicus* and *R. flavipes* (Isoptera: Rhinotermitidae, Heterotermitinae). - *Sociobiology*, 3(2): 99-106.
- Howden H. P.
1970. The Coleoptera. In H. F. Howden, J. E. H. Martin, E. L. Bousfield, and D. E. McAllister, Fauna of Sable Island and its zoogeographic affinities. - *Natl. Mus. Nat. Sci., Publ. Zool.*, 4: 1-30.
- Hozman P.
1985. Beitrag zur Kenntnis westpalaarktischer Arten der Gattung *Cryptobium* Mannerheim (Col., Staph.). - *Rev. Suisse Zool.*, 92(2): 311-322.
- Hu G.Y., Frank J.H.
1993. *Philonthus* beetles as biocontrol agents of the horn fly in North-Central Florida. - *Florida Entomol. Soc. 76th Annual Meeting. Captiva, Florida*.
1994. Chorion surface structural comparison of five *Philonthus* species. 1994. - *Florida Entomol. Soc. 77th Annual Meeting. Stuart, Florida*.
- Hubenthal W.
1909. Bemerkungen und Berichtigungen zur deutschen Käferfauna. - *Entomol. Bl.*, 5: 4.
1911. *Alhela (Liophila) heymesi* n. sp. aus Deutschland. - *Entomol. Bl.*, 9: 217-218.
1927. *Medon hühleri* n. sp. - *Kleine Kol. Mitt.*, 23: 42-43.
- Hudson G.V.
1934. New Zealand beetles and their larvae. *Wellington, New Zealand*: 1-236, 17 pis.
- D'Hulster M., Desender K.
1984. Ecological and faunal studies of Coleoptera in agricultural land. 4. Hibernation of Staphylinidae in agro-ecosystems. - *Pedobiologia*, 26(1): 65-73.
- Hunter J.S., Bay D.E., Fincher G.T.
1986. A survey of Staphylinidae associated with cattle droppings in Burleson County, Texas. - *Southwest Entomol.*, 11(2): 83-88.

1989. Laboratory and field observations on the life history and habitats of *Philonthus cruentatus* and *Philonthus flavolimbatus*. - *Southwest Entomol.*, 14: 40-47.
- Hunter J.S., Fincher G.T., Bay D.E.
1986. Methods for rearing *Philonthus* spp. associated with cattle droppings. - *J. Entomol. Sci.*, 21(1): 83-88.
- Hunter J.S., Sheppard D.C., Fincher G.T.
1985. New distribution records for *Aleochara nobilis* Erichson (Col., Staph., Aleocharinae). - *J. Entomol. Sci.*, 20(2): 270.
- Huth A.
1994. Untersuchungen zur Biogenese der Wehrsekrete ausgewählter Oxytelinenarten (Col., Staph.). - *Bayreuther Forum Ökologie*, 8: 1-163.
- Iablokov-Khnzorian S.I.
1974. Remarques sur les genitalia femelles des Coléoptères et leur armure. - *Ann. Soc. Entomol. Fr., N. S.*, 10: 467-486.
- Ienistea M. A.
1959. Contribution à la connaissance du genre *Hydraena* Kug. (Col.). Espèces nouvelles peu connues de la faune de Roumanie. - *An. Univ. "C. I. Parhon", Bucharest*, 21: 93-98.
- Ienistea M., Alex F.K.
1982. Die *Aleochara* (Col., Staph.) Rumaniens unter besonderer Berücksichtigung der an Fliegenpuparien gezüchteten Arten. - *Entomol. Bl.*, 78: 20-30.
- Ienistea M., Fabritius K.
1978. *Empicnola albopila* Muls. et Rey und *Spalangia endius* Walk., Parasiten von *Encellia tergina* Zedl. an der Schwarzmeerküste. - *Stud. Com. Mus. Brukenthal, St. Nat.*, 22: 339-341.
1982. Die Aleocharen (Col., Staph.) Rumaniens, unter besonderer Berücksichtigung der aus Fliegenpuparien gezüchteten Arten. - *Entomol. Bl.*, 78(1): 20-30.
- Iglesias H., C.A.
1983. Estudio y descripción de casos de dermatitis ocasionadas por *Paederus signaticornis* Sharp (Col., Staph.). - *Natura, Panama*, 3: 7-11.
- Ihssen G.
1934. Beiträge zur Kenntnis der Fauna von Südbayern (3). - *Entomol. Bl.*, 30: 213-219.
- Illiger J.K.W.
1798. Verzeichnis der Käfer Preussens. *Insekten. Halle*: 1-790.
1802. Zusätze und Berichte zu Fabricius Systema Eleutheratorum. - *Mag. Insektenk.*, 1: 1-492.
1807. Fussnote für „Kritische Revision der BienenGattungen“ von Fr. Klug. - *Mag. Insektenk., Braunschweig*, 6: 217.
1807. Nachlese zu den Bemerkungen, Berichtigungen und Zusätzen zu Fabricii Systema Eleutheratorum. - *Mag. Insektenk., Braunschweig*, 6: 296-317.
1807. Vorschlag zur Aufnahme im Fabricischen System fehlender Käfergattungen. - *Mag. Insektenk., Braunschweig*, 6: 318-350.
- Inoue Y.
1962. Comparative effect of several insecticides against *Paederus fuscipes* Curtis (Staph.). - *Jpn. J. Sanit. Zool.*, 13: 271-274.
- Irmiler U.
1977(1978). Der Einfluss der jahresperiodischen Überschwemmungen auf die terrestrische Bodenfauna amazonischer Überschwemmungswälder am Beispiel der Carabiden und Staphyliniden (Col.). - *Verh. Ges. Ökol.*, 7: 405-408.
1979. Conditions on structure and function of the central Amazonian inundation forest ecosystem with particular emphasis on selected soil animals. - *Oecologia*, 43(1): 1-18.
1981. Neue Arten der neotropischen Gattung *Neolinthus* Scheerpeltz (Col., Staph.). - *Stud. Neotrop. Fauna Environ.*, 96(4): 209-215.
2000. Lectotype designation of *Lispinus granadensis* Fauvel, 1865 and *Lispinus usularis* Chevrolat & Fauvel, 1863 with description and distribution of the related species (Col., Staph., Osoriinae). - *Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg.*, 70: 81-88.
2000. The neotropical species of the genus *Allotrochus* Fagel, 1955 (Col., Staph., Osoriinae). - *Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg.*, 70: 247-250.
- Irmiler U., Heller K., Warning J.
1998. Kurzflügelkäfer (Col., Staph.) an Totholz schleswig-holsteinischer Wälder. - *Faun.-Ökol. Mitt.*, 7(7-8): 307-317.

- Isaak P.V.
1933. Notes on *Paederus fuscipes* Curt., a beetle which causes vesicular dermatitis in man. - *Agric. Live-Stock India*, 3: 33-36, pl. 9.
1934. The life-history and seasons abundance of the vesicating beetle *Paederus fuscipes* Curt. - *Indian J. Agric. Sci.*, 4: 200-202.
- Ismail I.I.
1974. Seasonal abundance of the rove beetle *Paederus alferii* Koch (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Entomol. Egypte*, 58: 213-216.
- Israelson G.
1971. A revision islands with an appendix on *A. indicus*. - *Comm. Entomol. Biol. Soc. Sci. Fenn.*, 37: 1-26.
1971. On the coleopterous fauna of the subterranean tunnel systems of small mammals, with particular reference to burrows of voles in Finland. - *Not. Entomol.*, 51(4): 113-123.
- Ito Y.
1932. Dermatitis linearis und Dermatitis artificialis durch den Extrakt von *Paederus idae* Sharp. - *Fukuoka Ada Med.*, 25(8): 60-61.
1933. Studies on the poison of *Paederus*, Pt. 3. - *Fukuoka Ika Daigaku Zasshi*, 26(7): 1240-1259.
1933. Studies on the poison of *Paederus*, Pt. 2. - *Fukuoka Ika Daigaku Zasshi*, 26(2): 298-322.
1933. Zur Kenntnis des *Paederus* giftes. - *Fukuoka Ada Med.*, 26(2): 20-21.
1933. Zur Kenntnis des *Paederus*-Giftes (III. Mit-teilung). - *Fukuoka Ada Med.*, 26(7): 72-73.
1934. Dermatitis linearis. - *Fukuoka Ika Daigaku Zasshi*, 35(4): 434-35.
1934. Studies on the poison of *Paederus*, Pt. 5. - *Fukuoka Ika Daigaku Zasshi*, 27(5): 1250-1260.
1934. Studies on the poison of *Paederus* and pathological observations on dermatitis, Pt. 4. - *Fukuoka Ika Daigaku Zasshi*, 27(5): 1205-1249.
1934. Zur Kenntnis des *Paederus*-Giftes und der Dermatitis linearis (IV. Mitteilung). - *Fukuoka Ada Med.*, 27(5): 58-59.
1934. Zur Kenntnis des *Paederus*-Giftes (V. Mitteilung). - *Fukuoka Ada Med.*, 27(5): 60.
- Ito T.
1986. On the species of *Nazeris* from Japan 1. (Col., Staph.). - *Entomol. Rev. Japan*, 41(2): 89-91.
- Jacobs-Lorena M., Brega A., Baglioni C.
1971. Inhibition of protein synthesis in reticulocytes by antibiotics. V. Mechanism of action of Pederin, an inhibitor of initiation and elongation. - *Biochim. Biophys. Acta*, 240: 263-272.
- Jacobs W.
1925. Ueber den Gattungsnamen *Cardiola* Muls. et Rey (Col.). - *Entomol. Zeitschr., Frankfurt a/M.*, 38: 82.
- Jacobson E.
1930. Biological notes on *Paederus fuscipes* Curt. In: M. Cameron. Fauna Sumatrensis (Bijdrage Nr. 67). Staphylinidae (Col.). - *Tijdschr. Entomol.*, 73: 325-348.
- Jacobson H.R.
1980. Additional species and records from Africa of the myrmecophilous tribe Pygosternini. - *Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Haag.*, 72: 133-138.
- Jacobson H.R., Kistner D. H.
1975. A manual for identification of the Pygosternini. - *Sociobiology*, 1(3): 201-335.
1975. Humeric analyses of relationship of genera and species of the subtribe Termitusina. - *Syst. Zool.*, 24(2): 191-198.
1983. Revision of some myrmecoid Zyranini from Africa (Col., Staph.) with notes on their behavior and relationship. - *Sociobiology*, 5: 1-50.
1991. Cladistic study, taxonomic restructuring, and revision of a myrmecophilous tribe Leptanillophilini with comments on its evolution and host relationships (Col., Staph.; Hymenoptera, Formicidae). - *Sociobiology*, 18: 1-150.
1992. Cladistic study, taxonomic restructuring, and revision of the myrmecophilous tribe *Crematosenini* with comments on its evolution and host relationships (Col., Staph.; Hymenoptera, Formicidae). - *Sociobiology*, 20: 91-201.
1999. A new genus, new species, and new records of termitophilous Corotocini (Col., Staph., Aleocharinae) from Australia and the Orient with a discussion of their relationship to others in the Australian, New Guinean, and Indo-Malayan areas. - *Sociobiology*, 34(2): 323-385.

- Jacobson H. R., Kistner D. H., Abdel-Gallil F. A.
1987. A redescription of the myrmecophilous genera *Probeyeria*, *Beyeria* and description of a closely related new genus from Arizona (Col., Staph.). - *Sociobiology*, 13: 307-388.
- Jacobson H. R., Kistner D. H., Pasteels J. M.
1986. Generic revision, phylogenetic classification, and phylogeny of the termitophilous tribe Corotocini (Col., Staph.). - *Sociobiology*, 12: 1-245.
- Jacquelin du Val P.N.C.
(1856-58) 1858. Genera des Coléoptères d'Europe. Paris, II: 1-288, 67 bar. tab.
1856. In: Ramon de la Sagra, Historia física política y natural de la Isla de Cuba. Paris, 7(2): 1-136.
1857. Coleoptera. In: R. Sagra. Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba. - *Ann. Artic., Insectes*. Paris: 1-328.
1857-1859. Famille des Staphylinides. In: Manuel Entomologique. Genera des Coléoptères d'Europe, Paris, 2: 1-500, 1-67 pls.
- James S., Ashe J.S., Wheeler Q. D.
1988. Revision of *Tachionia* Sharp (Col., Staph., Aleocharinae) with a description of the larva of *T. latipennis*, new species, and a preliminary assessment of generic relationships. - *J. N. Y. Entomol. Soc.*, 96(2): 176-199.
- Janák J.
1979. Drabcikoviti v údolí dolního toku řeky Biliny (Col., Staph.). (Staphylinids of the valley of Bilina river). - *Sbor. Sev.-Čes. Mus., Ser. Přírodov. Liberec*, 11: 149-163.
1983. Faunistic records from Czechoslovakia. Coleoptera, Staphylinidae. - *Acta Entomol. Bohem.*, 80: 399.
1992. Drábtčci v kupovitých hnízdech mravenců rodu *Formica* v severozápadních Čechách (Col., Staph.). - *Fauna Bohemiae septentrionalis*, 17: 131-145.
1992. North American species of the subfamily Xantholininae in the collection of the National Museum in Prague (Col., Staph., Xantholininae). - *Entomofauna*, 13(7): 153-156.
1995. Poznámky k výskytu některých brouků na Pradědu (Col., Staph., Silphidae). - *Fauna Bohemiae septentrionalis*, 20: 183-185.
1995. Neue Arten und neue Funde der Gattung *Oedichirus* aus Madagaskar (Col., Staph., Paederinae, Pinophilini). - *Acta Coleopt.*, 11(3): 15-21.
1996. Neue Arten und neue Funde der Gattung *Oedichirus* aus Madagaskar (Staph., Paederinae, Pinophilini). - *Acta Coleopt.*, 12(3): 3-24.
1996. Zwei neue Arten der Gattung *Adinopsis* aus Madagaskar (Col., Staph., Aleocharinae, Deinopsini). - *Entomofauna*, 17(19): 325-336.
1996. Zwei neue madagassische *Stenaeesthetus*-Arten (Col., Staph., Euaesthetinae). - *Entomofauna*, 17(20): 337-344.
1998. Eine neue Art und neue Funde der Gattung *Stenus* aus Uganda (Col., Staph.). - *Entomol. Probl.*, 29(2): 91-93.
- Janbakhsh B., Ardalan A.
1977. Rove beetles (Col., Staph.) and their medical importance. - *Iran. Public Health*, 6: 70-77.
- Janson E. W.
1858. Coleoptera. New British species noticed in 1857. - *Entomol. Anz., London*: 62-77, 1 taf.
1862. Seven species of Coleoptera, hitherto unrecorded as inhabitants of Britain. - *Trans. Entomol. Soc. London*, 3(1): 61-62.
- Janssens J., Clercq R.
1990. Observations on Carabidae, Staphylinidae, and Araneae as predators of cereal aphids in winter wheat. - *Internat. Symp. Crop Prot.*, 55(2 part b): 471-476.
- Jansson A.
1929. Zwei neue *Altheta*-Arten aus Schwedisch-Lappland. - *Entomol. Tidskr.*, 50.
1931. *Gabrius av trossuhus-nigribitus* Gruppen. - *Entomol. Tidskr.*, 52: 218-220.
1943. *Thiasophila rotundicollis* nov. sp. (Col., Staph.). - *Entomol. Tidskr.*, 64: 195-197.
- Jarrige J.
1944. Les *Paederus* de France. - *Entomol., Paris*, 1: 5-9.
1946. Les *Falagria* de France. (Col., Staph.). - *Entomol., Paris*, 2: 250-252.
1953. Deux aleocharides *Xenophilus* nouveaux du Kalanga (Col., Staph.). - *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 47(1-2): 60-64.
1953. Sur la présence en France de *Lithocharis nigriceps* Kr. - *Vie et milieu*, 3(3): 311-313.
1968. *Pseudomedon* nouveaux de la région Malgache. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 73: 142, 144.
1968. Sur quelques *Altheta* de la faune de France. - *Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon*, 37(6): 247-249.
1971. Les *Stilicopsis* malgaches. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 76(1-2): 25-27.
1973. Un *Heterota* malgache nouveau (Col., Aleocharidae). - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 78(7-8): 256-259.
1975. Sur les types de *Palamius* malgaches décrits par A. Fauvel (Col., Staph.). - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, N. S., 10(4): 865-874.
- Jaykka H.
1937. *Quedius nigriceps* Kr., *Scymnus ferrucius* Sahlb. - *Stuomen Hyon. Aikak.*, 3: 106-107.
- Jeannel R.G.
1907. Diagnose d'un staphylinide cavernicole nouveau de l'Algérie. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*: 111-114.
1940. 3. Coléoptères. In Croisière du Bougainville aux îles australes fran-gaises. - *Mem. Mus. Nat. Hist. Nat.*, 2(14): 64-201.
1949. Les insectes. Classification et phylogénie. Les insectes fossiles. Evolution et géologie: 1-110. Coléoptères, partie générale. In: *Grasse. Traité de zoologie*, IX. Paris, 1118: 771-891.
1959 (1960). L'n staphylin cavernicole nouveau du Maroc. - *Bull. Soc. Sci. Not. Maroc*, 39: 205-211, 7 fig.
- Jeannel R.G., Paulian R.
1944. Morphologie abdominale des Coléoptères et systématique de l'ordre. - *Rev. Franc. Entomol.*, 7: 65-118.
1945. Morphologie abdominale des Coléoptères et systématique de l'ordre. - *Rev. Franc. Entomol.*, 11: 65-110.
- Jefson M., Meinwald J., Nowicki S., Hicks K., Eisner T.
1983. Chemical defense of a rove beetle (*Creophilus maxillosus*). - *J. Chem. Ecol.*, 9(1): 159-180.
- Jekel H.
1873. Coleoptera Jekeliana, Adjecta Eleutheratorum Bibliotheca, Énumération Systematique & Synonymique de Coléoptères Européens & Exotiques Composani la Collection de Henri Jekel. Pan I. - *Autographica Typomorpha de l'Auteur, et à la Librairie Zoologique de E. Deyrolle ius.*, Paris: 1-96.
- Jenkins M.F.
1957. The morphology and anatomy of the pygidial glands of *Dianous coeruleus* Gyllenhal (Col., Staph.). - *Proc. Roy. Entomol. Soc. Lond., Ser. A Gen. Entomol.*, 32: 159-169.
- Jensen A., Mahler V., Hansen M.
1992. Two new Danish beetles in a burnt feu in South Jutland (Col., Staph. and Cryptophagidae). - *Entomol. Medd.*, 60(1): 13-16.
- Jochida A., Nomura S.
1952. A list of the Arthropoda in the limestone caves in Kanto-Mountain-land, with the description of a new genus and three species. - *The Claiho*, 6: 1-10.
- Johnson C.
1966. Notes on a few species of *Bledius* in East... - *Entomol. Mon. Mag.*, 102(1220-1222): 53-54.
1966. Taxonomic notes on British Coleoptera. 3. *Quedius infuscatus* Er., erroneously recorded as British (Staph.). - *Entomol.*, 99(1236): 121-123.
1967. Taxonomic notes on British Coleoptera. 6. *Stenus gracilis* Heer (Staph.). - *Entomol.*, 100(1244): 22-24.
- Johnson W.F., Halbert J.N.
1902. A list of the beetles of Ireland. - *Proc. Roy. Irish Acad.*, 6(3): 535-827.
- Jonasson Th., M. Ahlstrom-Olsson M., Johansen T.J.
1995. *Aleochara suffusa* and *A. bilineata* (Col., Staph.) as parasitoids of Brassica Root Flies in Northern Norway. - *Entomophaga*, 40 (2): 163-167.
- Jones C.
1967. *Aleochara tristis* Grav., a natural enemy of face-fly. I. Introduction and laboratory rearing. - *J. Econ. Entomol.*, 3: 816-817.
- Jones R.A.
2001. *Myrmecocephalus* (formerly *Falagria*) *concinuus* (Erichson) (Staph.) common in bracket fungus in South Essex. - *Coleopterist*, 10: 22-23.
- Jones T. W.
1968. The zonal distribution of three species of Staphylinidae in the rock intertidal zone in California (Col., Staph.). - *Pan-Pacif. Entomol.*, 44: 203-210.

- Joseph G. M.
1868. *Lathrobium (Centrochuetemis) Kriense* n. sp. - Berlin. *Entomol. Zeit.*, 12: 365-366.
- Joy N. H.
1906. Coleoptera occurring in the Nests of Mammals and Birds. - *Entomol. Mon. Mag.*, 42: 198-202, 237-243.
1908. A further Note on the Coleoptera inhabiting Mole's Nests. - *Entomol. Mon. Mag.*, 44: 246-249.
1911. A note on Dr Sharp's new species of *Gabrus*. - *Entomol. Mon. Mag.*, 47: 80-82.
1911. Two species of Coleoptera new to science. - *Entomol. Mon. Mag.*, 47: 10-12, 269-270.
1913. Three new species of *Atheta*. - *Entomol. Mon. Mag.*, 49: 57-58, 1 ff.
1915. A note on the small form of *Meotica exilis* Er. - *Entomol. Mon. Mag.*, 51: 277.
1925. *Atheta subdebilis*, a coleopteran new to science. - *Entomol. Mon. Mag.*, 61: 219-220, 6 ff.
1931. *Hygroecia (Atheta) nauuon* Joy (*H. subdebilis* Joy). - *Entomol. Mon. Mag.*, 67: 42.
- Joy N.H., Tomlin J.R.
1909. *Micropeplus caelatus*, Erichson: a British insect. - *Entomol. Mon. Mag.*, 45: 149-150.
- Joyce B.
1952. Dermatitis apparently caused by a Staphylinid beetle in Australia. - *Med. J. Aust.*, 1: 553.
- Jureček S.
1910. Nový *Pterostichus a Borealius* z Tridentských Alp. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 7: 1-6.
- Jurik M., Süstek Z.
1978. The Coleoptera in the nests of *Passer domesticus* in Czechoslovakia. - *Vest. Čes. Spol. Zool.*, 42: 255-272.
- Kache P.
2001. The colonization of urban habitats by rove-beetles (Col., Staph.), with special regard to the dispersal power and reproduction of the species. - *Zoologica*, 151: 1-147.
- Kache P., Zucchi H.
1993. Besiedlung innerstädtischer Kleinstgrünflächen durch Doppelfüßler, Hundertfüßler und Kurzflügelkäfer (Diplopoda, Chilopoda et Staphylinidae). - *Z. Ökol. Natur.*, 2: 223-243.
1998. Die Besiedlung urbaner Lebensräume durch Kurzflügelkäfer (Col., Staph.) unter besonderer Berücksichtigung des Dispersionsvermögens und des Reproduktionserfolgs der Arten. - *Dissertation Universität Osnabrück*, :1-180.
- Kaczmarek S.
1987. Wpływ preparatu "Enolofos 50" na Carabidae i Staphylinidae w uprawie rzepaku ozimego. - *Pol. Pis. Entomol.*, 57(2): 377-381.
- Kahien M.
1987. Nachtrag zur Käferfauna Tirols. - Beilageband 3 zu den Veröffentlichungen des Museum Ferdinandum, Innsbruck, :1-288.
- Kahien M., Pace R.
1993. *Leptusa gaisbergeri*, eine neue Art aus Österreich und Bemerkungen zur Synonymie von *Leptusa* Arten (Staph.). - *Koleopt. Rundsch.*, 63: 91.
- Kahien M., Uhlir M., Zerche L.
1996. Bericht über die 10. Tagung "Staphylinidae" in Stanzach, Tirol (25.-28.5.1995). - *Entomol. Nachr. u. Ber.*, 40(2): 109-110.
- Kaminsky A.
1939. Dermatitis por *Paederus*. - *Rev. Arg. Dermatol. Sifilogr.*, 23: 578-583.
- Kaminsky A., Kaplan H., Axenfeld J.
1960. Dermatitis por *Paederus*. - *Rev. Asoc. Med. Argent.*, 74: 195-196.
- Kanda K.
1935. On the ocular affections caused by the poison of an insect tailed "aoba-arigata-hanekakushi" or *Paederus idae* Lewis. - *Taiwan Igakkai Zasshi*, 34(7): 1004-1014.
- Kangas E.
1937. *Bledius defensus* Fauv. - *Suomen Hyon. Aikak.*, 3: 229.
1937. Maanmaa *Phloeonotus pusillus* Er. Ryhman laji (Die finnischen Arten der Artengruppe *Ph. pusillus* Er. - *Suomen Hyon. Aikak.*, : 231.
1937. *Philonotus reitingeri* Sharp. - *Suomen Hyon. Aikak.*, 3: 232.
1937. Verlaufte Mitteilung über die Bearbeitung der Gattung *Bledius*. - *Suomen Hyon. Aikak.*, 3: 177.
1937. Zwei neue hochnordische *Bledius*-Arten aus Finnland. - *Auk. Entomol. Fein.*, 3: 185-192.
1938. Note on *Bledius pallipes*. - *Auk. Entomol. Fein.*, 4: 126-127.
1938. Revision der finnischen Arten der Gattung *Oligota* Mannh. (Col., Staph.). - *Auk. Entomol. Fein.*, 4: 201-212.
1939. Notes on *Bledius*. - *Auk. Entomol. Fein.*, 5: 172, 174.
1953. Drei bemerkenswerte Käferfunde aus Mittelfinnland. - *Suomen Hyon. Aikak.*, 19(3): 124-129.
1953. Über das finnische Vorkommen des auffallenden Einwandererkäfers *Lithocharis nigriceps* Kr. (Col., Staph.). - *Suomen Hyon. Aikak.*, 19(2): 71-83.
1957. Eine neue *Grypeta*-Art (Col., Staph.) aus Sibirien. - *Suomen Hyon. Aikak.*, 23(2): 85-86.
1981. Kolme faunallamme uutta *Oxyptoda*-lajia (Staph.). - *Not. Entomol.*, 61: 223-224.
1982. Über einige Arten der *Oligota pusillima* (Gravenhorst) - Gruppe (Col., Staph.). - *Auk. Entomol. Fein.* 48(3): 65-70.
1983. Eine neue *Oxyptoda*-Art (Col., Staph.) aus Finnland. - *Auk. Entomol. Fein.*, 49(2): 54-56.
- Kangas E., Kangas Y.
1934. Eräitä mielenkiintoisia kovakuoriaislojtoja. - *Not. Entomol.*, 14: 126-127.
- Kasule F.K.
1970. The larvae of Paederinae and Staphylininae (Col., Staph.) with keys to the known British genera. - *Trans. R. Entomol. Soc. Lond.*, 122: 49-50.
- Kastchev V.A.
1982. New species of Staphylinidae (Coleoptera) from the Kyzylkum Desert. - *Entomol. Review*, 61(3): 79-84.
1989. A new genus and new species of the staphylinid tribe Oxytelini (Col., Staph.) from the USSR and Iran. - *Entomol. Review*, 68(6): 44-53.
1992. Description two new species of staphylinids of the subgenus *Bibidus* Muls. et Rey (Col., Staph., *Bledius*) of the fauna of the USSR. - *Entomol. Review*, 70(7): 162-168.
- Kaschev V.A., Ishkov E.V.
2001. List of beetles (Coleoptera) from Talass Alatau (West Tien-Shan). - *Tethys Entomol. Res.*, 3: 55-64.
- Kaszab Z.
1963-1968. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. - *Pol. Entomol. Hung. (S. N.)*, 16(18), 1963 :285-307. - 18(2). 1965 :5-38. - 18(3) :589-623. - 19(34), 1966 :569-620. 21(1), 1968 :1-44. - 21 (suppl.). 1968: 389-444.
1965. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in Mongolei. 66. Liste der Fundorte der III. Expedition. - *Pol. Entomol. Hung. (S. N.)*, 36: 587-623.
1966. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in Mongolei. 107. Liste der Fundorte der 4. Expedition. - *Pol. Entomol. Hung. (S. N.)*, 34: 569-620.
1968. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in Mongolei. 152. Liste der Fundorte der 5. Expedition. - *Pol. Entomol. Hung. (S. N.)*, 1: 1-44.
1968. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in Mongolei. 186. Liste der Fundorte der 6. Expedition. - *Pol. Entomol. Hung. (S. N.)*, suppl.: 389-444.
- Kaszab Z., Szekessy V.
1953. Batorliget bogar-faunaja, Coleoptera [The beetle fauna of Batorliget, Coleoptera]. - In: *Szekessy V. Batorliget el elovilag. Akademiai Kiado, Budapest*: 194-285.
- Karvonen V.J.
1937. *Velleus dilatatus* Fabr. - *Suomen Hyon. Aikak.*, 3: 228.
- Keen L.H.
1895. List of Coleoptera collected at Massett, Queen Charlotte Islands, B. C. - *Canad. Entomol.*, 27: 164-172, 217-220.
- Kellbach R.
1984. Faunistisch-ökologische Untersuchungen über die Staphyliniden eines südlichen Küstenstreifens der Insel Rugen (Col.). - *Dtsch. Entomol. Z.*, 31(4-5): 225-236.
1985. Staphylinidae (Col.) aus dem NSG Peenetalmoor. - *Naturschutzarb. Mecklenburg*, 25(1): 32-45.
1986. Ergebnisse aus Fallenfahlgängen von Staphylinidae im Forst von Kühlenhagen bei Wolgast (NO du DDR) (Col., Staph.). - *Dtsch. Entomol. Z.*, 33(3-5): 277-281.
1989. Staphylinidae aus dem Radelsee-Gebiet bei Rostock (Col., Staph.). - *Dtsch. Entomol. Z.*, 36(4-5): 293-297.
- Kellner A.
1844. Neue Brachelytren und eine Beobachtung über *Quedius dilatatus*. - *Stett. Entomol. Zig.*, 5: 413-415.

- Kellner R.L.
2001. Suppression of pederin biosynthesis through antibiotic elimination of endosymbionts in *Paederus sabaeus*. - *Journ. Insect Physiol.*, 47: 475-483.
- Kellner R.L., Dettner K.
1992. Comparative morphology of abdominal glands in Paederinae. - *Ins. Morph. Embryol.*, 21: 117-135.
1995. Allocation of pederin during lifetime of *Paederus* rove beetles (Col., Staph.): evidence for polymorphism of hemolymph toxin. - *J. Chem. Ecol.*, 21: 1719-1733.
1996. Differential efficacy of toxic pederin in deterring potential arthropod predators of *Paederus* (Col., Staph.) offspring. - *Oecologia*: 293-300.
- Kem T.R., Chai Swaraj
1977. A new species of rove beetle from India (Col., Staph.). - *J. Bombay Natur. Hist. Soc.*, 74(1): 147-148.
- Kemner N.A.
1913. Beiträge zur Kenntnis einiger schwedischen Coleopterenlarven. I: *Amara similata* Gyll., *Enas lirtus* L., *Creophilus maxillosus* L. und *Leistotrochus murinus*. - *Ark. Zool.*, 7(31): 1-31.
1925. Javanische Termitophilen. 1. *Schizelythron javanicum* n. g., n. sp., eine neue physogastrische Staphylinide von einem neuen, nicht zu den Aleochariden gehörenden Typus, nebst biologischen Bemerkungen über *Jacobsonella termitobia* Silv. - *Entomol. Tidskr.*, 48: 106-127.
1925. Über die Zucht von einer "Larva eutermana aus Java und das Ansschlupfen aus derselben der physogastrischen Aleocharide *Aphnoptochus exclusus* n. g., n. sp. - *Ark. Zool.*, 18(10): 1-24.
1926. *Termitosiga* und *Buceronius*, zwei seltsame termitophile Käferlarven aus Java. - *Ark. Zool.*, 18A (29): 1-33.
1926. Über die Zucht von einer "Larva eutermana aus Java und das Ausschlüpfen aus derselben der physogastrischen Aleocharid" *Aphnoptochus exclusus* n. g., n. sp. - *Ark. Zool.*, 18A: 1-24.
1926. Zur Kenntnis der Staphylinidenlarven. 11. Die Lebensweise und die parasitische Entwicklung der echten Aleochariden. - *Entomol. Tidskr.*, 47: 132-170.
- Kenward H. K.
1985. A bibliography of British Coleoptera and Hemiptera. A data-base for archaeo-entomological interpretation, with some other material relevant to the study of fossil insect assemblages. Part 6. Staphylinidae to Paederinae. - *Deposited at Environmental Archaeology Unit and Ancient Monuments Laboratory.* [85/18]
1985. A bibliography of British Coleoptera and Hemiptera. A data-base for archaeo-entomological interpretation, with some other material relevant to the study of fossil insect assemblages. Part 7. Staphylinidae to Tachyporinae. - *Deposited at Environmental Archaeology Unit and Ancient Monuments Laboratory.* [85/19]
1985. A bibliography of British Coleoptera and Hemiptera. A data-base for archaeo-entomological interpretation, with some other material relevant to the study of fossil insect assemblages. Part 8. Staphylinidae (Aleocharinae) to Pselaphidae. - *Deposited at Environmental Archaeology Unit and Ancient Monuments Laboratory.* [85/20]
- Kerdel-Vegas F., Gollman-Yahr M.
1966. *Paederus dermatitis*. - *Arch. Dermatol.*, 94: 175-185.
- Kerstens G.
1858. Faunistisch-ökologische Notizen über einige Käferarten. - *Entomol. Bl.*, 54(1): 25-36.
1961. Coleopterologisches vom Lichtfang. - *Entomol. Bl.*, 57: 119-138.
1971. *Steius bohemicus* Mach. in Oldenburg. - *Bombus* 2(50): 196.
- Kevan D. K.
1962. Soil animals. *New York*: 1-237.
1963. *Gabrius exiguus* Nordmann and *Steius similimus* Benick (Col., Staph.), new to the British list. - *Entomol. Mon. Mag.*, 99(1187-1188): 80-81.
1965. *Atheta (Acrotoma) amplicollis* (Mulsant & Rey) (Col., Staph.) new to the British list. - *Entomol. Mon. Mag.*, 101(1211-1213): 122-124.
1968. Observations on some British species of *Mylaena* Erichson (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 104: 183-187.
- Keys J. H.
1907. *Exaleochara*: a genus of Coleoptera new to science. - *Entomol. Mon. Mag.*, 43: 102.
1920. *Plagiarthria fordhamiana*: A new subgenus and species of Staphylinidae. - *Entomol. Mon. Mag.*, 56: 131-133.
- Kiener S.
1986. Neue Staphylinidae funde aus der Schweiz (Col., Staph.). - *Mitt. Entomol. Ges., Basel*, 36(2): 37-62.
1991. Die Gattung *Taxicera* Muls. & Rey (Col., Staph.) in der Schweiz. - *Entomol. Ber. Luzern*, 25: 103-108.
- Kiesenwetter H.
1844. Die Staphylinidenfauna von Leipzigs Umgebung. - *Stett. Entomol. Z.*, 5: 307-320, 340-356, 372-378.
1869. Eine Exkursion nach der Babia Gora und in das Tatra-Gebirge im Sommer 1868. - *Berl. Entomol. Zeit.*, 2: 305-318.
1877. Die Käferfauna der Auckland-Inseln, nach Herrn Krone's Sammlungen beschrieben. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 21: 160-164.
- Kiesenwetter H., Maerker F.
1847. Eine entomologische Excursion im Riesengebirge im Juli 1846. - *Entomol. Zeit. Stettin*, 8: 73-87.
1848. Bericht über eine entomologische Excursion in die Karthner Alpen im Jahre 1847. - *Stett. Entomol. Z.*, 9: 314-329.
- Khuzorian-Jablokov S.M.
1960. Coléoptères nouveaux de l'Arménie Soviétique. - *Not. Entomol.*, 40(1-4): 140-153.
- Kinel J.
1923. Notatki koleopterologiczne z Polski. (Koleopterologische Notizen aus Polen). - *Pols. Pis. Entomol. (Bull. Entomol. Pol.)*, 2: 191-196.
1924. Über die heimischen Formen von *Niphelodes* Mill. (Col., Staph.). - *Pol. Pis. Entomol. (Bull. Entomol. Pol.)*, 3: 100-102.
- Kirby W.
1829. [=Curtis, 1829.]
1829. [=Stephens, 1829.]
1832. [New genera and species.] In: Stephens, Illustrations of British entomology ..., Mandibulata, *London*, 5: 1-240.
1833. [New genera and species.] In: Stephens, Illustrations of British entomology ..., Mandibulata, *London*, 5: 241-304.
1834. [New genera and species.] In: Stephens, Illustrations of British entomology ..., Mandibulata, *London*, 5: 305-368.
- Kiryama T.
1934. Aoba-arigata-hanekakushi (*Paederus idae* Sharp) as a cause of eye disease; clinical, histological observations and experiments with rabbits. - *Jikken Ganka Zasshi*, 17(155): 334-340.
- Kirknel E.
1985. Correlation between residual analysis of 3 soil-incorporated insecticides and effect on the parasitization capacity of the rove beetle *Aleochara bilineata* (Gyll.). - *Tidskr. Planteavl.*, 89(4): 393-406.
- Kishimoto T.
1999. Occurrence of the genus *Dictyon* (Col., Staph., Aleocharinae) in the Ogasawara Islands, with description of a new species. - *Biytra*, 27(1): 207-211.
- Kistner D.H.
1958. Pygosteninae (Col., Polyphaga) fam. Staphylinidae. - *Explorat. Parc. Nat. Upemba*, 49: 33-40.
1958. Revision of the Pygosteninae (Col., Polyphaga) fam. Staphylinidae. - *Explorat. Parc. Nat. Albert Mission Wille*, 91: 3-11.
1958. The evolution of the Pygostenini (Col., Staph.). - *Ann. Mus. Roy. Congo Belg. Sci. Zool.*, 68: 1-198.
1959. Notes on some little-known Pygostenini (Col., Staph.). - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 52(5): 503-506.
1963. New species and new records of rare species of Pygostenini from Uganda and Kenya (Col., Staph.). - *Pan-Pacific Entomol.*, 39(2): 135-148.
1963. New genera, new species and new records of Pygostenini from West Africa (Col., Staph.). - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 56(1): 18-25.
1963. New species and new records of rare species of Pygostenini from the Congo Republic. - *Pan-Pacific Entomol.*, 39: 19-34.
1963. The behaviour of the Pygostenini (Col., Staph.). - *Proc. 12 Internat. Congr. Zool.*, 16(2): 9.
1964. New species of the genus *Dorylocratus* with notes on their behavior. - *Pan-Pacific Entomol.*, 40(4): 246-254.
1965. A new genus and species of Enaesthetinae from Madagascar (Col., Staph.). - *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 72(3-4): 316-321.

1965. A revision of the species of the genus *Phylloduarda* Wasmann with notes on their behavior (Col., Staph.). - *Pan.-Pacif. Entomol.*, 41(2): 121-132.
1965. New species and new records of Pygosternini from Liberia, Ivory Coast and Cameroun (Col., Staph.). - *J. Kans. Entomol. Soc.*, 38(4): 325-351.
1965. Some new species and new records of Pygosternini from Central Africa (Col., Staph.). - *Rev. Zool. Bot. Afric.*, 72(3-4): 225-232.
1966. A revision of the African species of the Aleocharinae tribe Dorylomini (Col., Staph.). - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 59(2): 320-340.
1966. A revision of the Myrmecophilous tribe Deremini (Col., Staph.). Part 1. The *Drylopoda* complex and their behavior. - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 59(2): 341-358.
1967. A revision of the myrmecophilous tribe Demerini. Part 2. Additions and corrections to the *Dorylopoda* complex (Col., Staph.). - *Pan.-Pacif. Entomol.*, 43(4): 274-284.
1967. A revision of the termitophilous tribe Termitodiscini. Part 1. The genus *Termitodiscus* Wasmann, its systematics, phylogeny and behavior. - *J.N.Y. Entomol. Soc.*, 75(4): 204-235.
1968. A new species of *Oligota* from Japan which is oedaceous on the citrus reduite. - *Mushi*, 42: 141-146.
1968. A taxonomic revision of the termitophilous tribe Termitopaedini, (Col., Staph.) with notes on behavior, systematics, and post-imaginal growth. - *Misc. Publ. Entomol. Soc. Amer.*, 6(3): 141-196.
1968. Revision of the African species of the termitophilous tribe Corotocini (Col., Staph.). II. The genera *Termitomimus* Tragardh and *Nasutimimus* new genus and their relationships. - *Coleopt. Bull.*, 22(3): 65-93.
1968. Revision of the Myrmecophilous species of the tribe Myrmedonini Part II. The Genera *Aenictonia* and *Anommatochara* - Their Relationship and Behavior. - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 61: 971-986.
1969. A new tribe, genus, and species of termitophilous Aleocharinae. - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 62(5): 1189-1202.
1969. A revision of the termitophilous subfamily Trechopseniinae (Col., Staph.). 1. The genus *Schizelytrou* Kerner. - *Entomol. News*, 80(2): 44-53.
1970. A new genus and species of termitophilous Staphylinidae. - *Pacif. Insects*, 12(1): 17-20.
1970. A new genus and subtribe of termitophilous Staphylinidae from Australia. - *Pacif. Insects*, 12(3): 499-506.
1970. Australian termitophiles associated with *Microceroterme*s. - *Pacif. Insects*, 12(1): 9-15.
1970. New termitophilous Staphylinidae from Hodotermitidae (Isoptera) nests. - *J. N. Y. Entomol. Soc.*, 78(1): 2-16.
1970. New termitophiles associated with *Longipeditermes longipes*. The genera *Compactopedia*, *Emersoniella*, *Hirsutiella*, *Limulodilla*. - *J. N. Y. Entomol. Soc.*, 78(1): 17-32.
1970. Revision of the Old World species of the termitophilous. - *J. Entomol. Soc. South. Afr.*, 33(1): 157-192.
1970. Revision of the termitophilous tribe Pseudoperitini. - *Pacif. Insects*, 12(1): 67-84.
1970. Revision of the termitophilous tribe Termitohospitini. - *Pacif. Insects*, 12(3): 467-484.
1970. Revision of the termitophilous subtribe Perintina with a description of the first species from Australia. II. The genus *Janella*. - *Pacif. Insects*, 12(3): 493-497.
1970. Taxonomic revision of the termitophilous tribe Termitohospitini. II. The genus *Termitoecia* Bernhauer. - *Pacif. Insects*, 12(3): 485-491.
1970. Taxonomic revision of the termitophilous subtribe Coptotermitoeciina. - *Pacif. Insects*, 12(1): 85-115.
1970. Taxonomic revision of the termitophilous subtribe Perintina. - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 63(2): 546-562.
1970. Two new genera of termitophiles associated. - *Pan.-Pacif. Entomol.*, 46(1): 12-27.
1971. A new genus and species of termitophilous Staphylinidae. - *J. Kans. Entomol. Soc.*, 44(1): 35-40.
1971. Revision of the termitophilous tribe Philotermitini. - *Fieldiana Zool.*, 58(4): 15-26.
1971. Studies of Japanese myrmecophiles. Part I. The genera *Pella* and *Palagna* (Col., Staph.). - *Entomol. Essays Comm. Retirement of Prof. K. Yasumatsu*: 141-165.
1972. A new genus of the staphylinid tribe Dorylomini from Africa and its possible. - *Entomol. News*, 83(4): 85-91.
1972. A new tribe of termitophilous Aleocharinae from Australia. - *Austral. J. Zool.*, 17: 1-24.
1972. A revision of the termitophilous tribe Feldini (Col., Staph.) with a numerical analysis of the relationships of the species and genera. - *Contrib. Amer. Entomol. Inst.*, 8(4): 1-35.
1972. Termitophiles from nests of *Nasutitermes* collected by Alfred E. Emerson in the Orient. - *Pacif. Insects*, 14(4): 679-696.
1973. A revision of the genus *Dromaiomma* Wasmann, with a description of its behavior and the possible mechanisms integrating it into ant societies. - *Coleopt. Bull.*, 27(1): 19-32.
1973. The termitophilous Staphylinidae associated with survey of their glands. - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 66(1): 197-222.
1974. A taxonomic revision of the termitophilous tribe Termitohospitini. Part 3. The subtribe Termitusina with notes on their behavior and the ultrastructure of certain setae. - *Contrib. Amer. Entomol. Inst.*, 10: 1-63.
1975. A new genus and species of termitophilous Staphylinidae associated with *Rhadinotermes* Sands in Rhodesia (Col.). - *J. Entomol. Soc. South. Afr.*, 38(1): 79-83.
1975. The natural history of the myrmecophilous tribe Pygosternini. - *Sociobiology*, 1: 151-384.
1975. The natural history of the termitophilous tribe Feldini. - *Sociobiology*, 1: 79-149.
1977. New records of *Smectonia patrizi* with a redescription of the genus and notes on its behavior. - *Sociobiology*, 2: 217-252.
1977. New species and records of the termitophilous genus *Schizelytrou* from Malaya with a Brief Note on their behavior. - *Sociobiology*, 2: 297-304.
1979. Social and evolutionary significance of social insect symbionts. In: *Herman, H.R. (Ed.), Social Insects. Academic Press, New York*, : 340-413.
1981. A revision of the genera *Creodonia* and *Aulacocephalyria*, with notes on their behavior and relationships. - *Sociobiology*, 3: 61-100.
1981. The reclassification of the genus *Charoxus* Sharp with the description of new species (Col., Staph.). - *Journal Kansas Entomol. Soc.*, 54(3): 587-598.
1982. A revision of the genera *Trichodonia*, *Gapia*, *Myrmeclusina* and *Myrmeclusa* (Col., Staph.) with an analysis of their relationships and notes on their behavior. - *Sociobiology*, 7: 73-128.
1982. A revision of the termitophilous genus *Discoxenus* with a study of the relationships of the genus and notes on its behavior (Col., Staph.). - *Sociobiology*, 7(2): 165-186.
1982. Termitophilous Aleocharinae associated with *Nasutitermes malangensis* in Java, Republic of Indonesia. - *Sociobiology*, 7: 213-244.
1982. The social insects' bestiary. In: *Herman H.R. (ed.) Social Insects. Academic. New York*: 1-244.
1993. A new species of *Drusilla* from the Philippines that is predaceous upon *Hospitalitermes* (Col., Staph.; Isoptera: Termitidae). - *Sociobiology*, 23: 183-188.
1993. Cladistic analysis, taxonomic restructuring and revision of the Old World genera formerly classified as Dorylomimini with comments on their evolution and behavior (Col., Staph.). - *Sociobiology*, 22(2): 151-383.
1998. New species of termitophilous Trichopseniinae (Col., Staph.) found with *Mastotermes darwiniensis* in Australia and in Dominican amber. - *Sociobiology*, 31: 51-64.
1999. Revision of the genera and species of the termitophilous tribe Pseudoperitini (Col., Staph., Aleocharinae). - *Sociobiology*, 34(2): 181-238.
1999. Revision of the Perintina of the Australian and Oriental faunal regions (Col., Staph., Aleocharinae). - *Sociobiology*, 34(2): 267-321.
- Kistner D.H., Ashe J.S., Jacobson H.R.
1996. New species of the myrmecophilous genera *Microdonia*, and *Kcitoxenidia* from Mexico (Col., Staph.) with a review of previously described species. - *Sociobiology*, 27(1): 47-78.
- Kistner D.H., Assing V.
1995. A new species of Trichopseniinae from Europe (Col., Staph.). - *Sociobiology*, 26 (3): 299-304.
- Kistner D. H., Howard R. W.
1980. First report of larval and pupal Trichopseniinae: External morphology, taxonomy, and behavior (Col., Staph.). - *Sociobiology*, 5(1): 3-20.
- Kistner D.H., Jacobson H.R.
1979. Revision of the myrmecophilous tribe Deremini. 48. The remainder of the genera with notes on behavior, ultrastructure, glands and phylogeny. - *Sociobiology*, 3: 143-393.

1990. Cladistic analysis and taxonomic revision of the ecitophilous tribe Ecitocharini with studies of their behavior and evolution (Col., Staph., Aleocharinae). - *Sociobiology*, 17: 333-480.
- Kistner D. H., Pasteels J. M.
1970. Revision of the termitophilous tribe Pseudoperinthini (Col., Staph.) with a discussion of some integumentary glands and the relationships of termitophiles with their hosts. - *Pacific Insects*, 12(1): 67-84.
1970. Taxonomic revision of the termitophilous subtribe Coptotermoeccina (Col., Staph.) with a discussion of some integumentary glands and a numerical analysis of their relationships. - *Pacific Insects*, 12(1): 85-115.
- Klausnitzer B.
1963. Zur Staphylinidenfauna der Spargelfelder. - *Entomol. Nachr.*, 9: 10-11.
- Klausnitzer B., Ebert W., Jacob U., Richter K.
1979. Zur Anwendung neuer Methoden der Determination in der Zoologie. - *Biol. Rundsch.*, 17: 183-193.
- Klausnitzer B., Köberlein C., Köberlein F.
1980. Faunistische Untersuchungen der Bodenarthropoden an zwei Leipziger Stadtparks unter besonderer Berücksichtigung der Carabidae und Staphylinidae. - *Biol. Rundsch.*, 17: 585-597.
- Klausnitzer B., Richter K., Lehnert J.
1980. Zur Insektenfauna der Parkanlage am Schwanenteich im Zentrum von Leipzig. - *Hercynia, N. F.*, 17: 213-224.
- Klausnitzer B., Richter K., Köberlein C., Köberlein F.
1980. Faunistische Untersuchungen der Bodenarthropoden zweier Leipziger Stadtparks unter besonderer Berücksichtigung der Carabidae und Staphylinidae. - *Wiss. Z. Univ. Leipzig, Math.-Nat.*, 29: 583-597.
- Klausnitzer B., Richter K., Pfuller R.
1980. Okofaunistische Untersuchungen auf einem Hausdach im Stadtzentrum von Leipzig. - *Wiss. Z. Univ. Leipzig, Math.-Nat.*, 29: 629-638.
- Kleeberg A.
1993. Neue Staphyliniden-Funde aus dem Radelsee-Gebiet bei Rostock (Col., Staph.). - *Arch. Freunde Naturg. Mecklenburg*, 32: 137.
- Klein R. W.
1994. *Orpluebius politus* Cameron (Col., Staph., Aleocharinae), a specialised predator of the bamboo ants *Tetraponera* sp. (Hymenoptera: Formicidae, Pseudomyrmecinae) with subsocial behavior - Les insectes sociaux - 12 Congr. de Union Intern. pour l'Étude des Insectes Sociaux UIBIS, Paris, Sorbonne: 447.
- Kleine R.
1909. Die europäischen Borkenkäfer und ihre Feinde aus den Ortnungen der Coleopteren und Hymenopteren. - *Berl. Entomol. Z.*, 53: 213-233.
1944. Die europäischen Borkenkäfer und die bei ihnen lebenden Räuber, Parasiten und Commensalen. - *Entomol. Bl.*: 40.
- Kleinevoss K., Topp W., Boháč J.
1996. Buchen-Totholz im Wirtschaftswald als Lebensraum für xylobionte Insekten. - *Z. Ökologie u. Naturschutz*, 5: 85-95.
- Klefsbeck E., Sjöberg O.
1957. Catalogus Insectorum Sueciae. - *Opusc. Entomol., Suppl.*, 18: 1-263.
- Klima H.
1984. Faunistische Notiz 165. Dritter Nachweis von *Amischa forcipata* (Muls.) für die DDR (Col., Staph.). - *Entomol. Nachr. Ber.*, 28: 41.
1984. Staphylinidae (Col.) aus der nächsten Umgebung von Sonneberg/Thüringen (Bezirk Suhl). - *Entomol. Nachr. Ber.*, 28(6): 245-251.
1985. Seltene und faunistisch bemerkenswerte Staphylinidae (Col.) aus Thüringen. - *Entomol. Nachr. Ber.*, 29(5): 189-198.
1986. Seldom and faunistically remarkable Staphylinidae from Thuringia, East Germany. - *Entomol. Nachr.*, 35: 189-198.
- Klimaszewski J.
1979. A revision of the Gymnusini and Deinopsini of the world (Col., Staph.). - *Res. Rech. Agric. Canad. Monogr.*, 25: 1-169.
1980. Two new species of Deinopsini from the Afrotropical and Nearctic regions, with notes on two other species of this tribe (Col., Staph.). - *Pol. Pr. Entomol.*, 50: 109.
1982. A redefinition of Myllaenini Ganglbauer and redescription of *Camacopalpus* Motschulsky and *Polypea* Fauvel (Col., Staph.). - *Canad. Entomol.*, 114(5): 411-429.
1982. A revision of the Gymnusini and Deinopsini of the world (Col., Staph.). Suppl. 2. - *Canad. Entomol.*, 114: 317-335.
1982. Studies of Myllaenini (Col., Staph., Aleocharinae). I. Systematics, phylogeny and zoogeography of Nearctic *Myllaena* Er. - *Canad. Entomol.*, 114(3): 181-242.
1984. A revision of the genus *Aleochara* Gravenhorst of America North of Mexico (Col., Staph., Aleocharinae). - *Mem. Entomol. Soc. Canad.*, 129: 1-211.
1985. Nomenclatorial changes in the genus *Aleochara* Gravenhorst (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 39(4): 376-430.
1985. Revision of the Gymnusini and Deinopsini of the World (Col., Staph.). Suppl. 4. New distribution of female *Adinopsis bicornis*. - *Entomol. News*, 96(4): 142-144.
1986. Lectotype designation and redescription of *Aleochara verberaus* (Col., Staph.). - *Entomol. News*, 97(3): 115-118.
1989. A review of Sharp's types of *Aleochara* from Latin America (Col., Staph., Aleocharinae). - *Entomol. Scand.*, 20: 1-14.
1990. Two new species and new records of *Aleochara* from Latin America (Col., Staph.). - *Ann. Transvaal Mus.*, 35(10): 171-176.
1991. First record of the genus *Adinopsis* Cameron from South Africa, with the description of a new species (Col., Staph., Aleocharinae). - *Ann. Transvaal Mus.*, 35(13): 205-207.
1991. Review of the Afrotropical species of the genus *Autalia* Leach with description of four new species (Col., Staph., Aleocharinae). - *J. Afr. Zool.*: 106.
1992. New distributional data for nearctic *Aleochara* Gravenhorst (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 46(3): 281-285.
1992. New distributional data for New World Gymnusini and Deinopsini, with description of a new species (Col., Staph., Aleocharinae). - *Coleopt. Bull.*, 46(3): 242-249.
1992. New synonymy in the Oxypodina genus *Polylobus* Solier (Col., Staph., Aleocharinae). - *Coleopt. Bull.*, 46(4): 329.
1992. Redescription of *Aleochara minuta* (Casey) (Col., Staph.) from the Nearctic Region. - *Coleopt. Bull.*, 46(4): 409-412.
1992. Systematics, evolution, and phylogeny of southern African *Myllaena* Erichson (Col., Staph., Aleocharinae). - *Ann. Transvaal Mus.*, 35(29): 411-434.
- Klimaszewski J., Ashe J. S.
1991. The oxypodine genus *Haploglossa* Kraatz in North America (Col., Staph., Aleocharinae). - *G. Ital. Entomol.*, 5(29): 400-416.
1992. *Aleochara* Gravenhorst (Col., Staph., Aleocharinae) of the Monteverde Region of Costa Rica. - *Ann. Transvaal Mus.*, 35(28): 399-410.
1992. Two new species of the myllaenine genus *Pseudomyiophila* Pace from the montane forests of Costa Rica (Col., Staph., Aleocharinae). - *Blythron*, 6: 77-85.
- Klimaszewski J., Blume R.
1986. New host records for *Aleochara verna* Say and *Aleochara nobilis* Erichson (Col., Staph., Aleocharinae). - *Coleopt. Bull.*, 40(1): 32.
- Klimaszewski J., Cervenka V. J.
1986. A revision of the genus *Aleochara* (Col., Staph.) of America north of Mexico. Suppl. 3. News distribution data. - *Entomol. News*, 97(3): 119-120.
- Klimaszewski J., Chown S. I.
1991. Genitalic organs, evolution and phylogeny of southern African *Myllaena* Erichson (Col., Staph.). - *Proc. 8 Entomol. Congr., Bloemfontein, Pretoria*: 65.
- Klimaszewski J., Crosby T. K.
1997. A revision of the New Zealand species of the parasitoid genus *Aleochara*, with description of four new species (Col., Staph.). - *J. Roy. Soc. New Zealand*, 27(2): 243-269.
- Klimaszewski J., Frank J. H.
1992. New distributional data for nearctic *Myllaena* Erichson (Col., Staph.) Suppl. 2. - *Coleopt. Bull.*, 46(4): 397-402.
1992. New distributional data for nearctic *Aleochara* Gravenhorst (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 46(3): 281-285.

1992. New distributional data for new world Gymnusini and Deinopsini, with description of a new species (Col., Staph. Aleocharinae), suppl. 5. - *Coleopt. Bull.*, 46(3): 242-249.
- Klimaszewski J., Frank J. H., Peck S. B.
1990. Two new species and a key to the adults of *Aleochara* of Florida (Col., Staph.). - *Fla. Entomol.*, 73: 177-185.
- Klimaszewski J., Genier F.
1985. A revision of the Gymnusini and Deinopsini of the world (Col., Staph., Aleocharinae). Suppl. 3. - *Coleopt. Bull.*, 39(1): 60-66.
1986. Lectotype designation and redescription of *Aleochara verberans* (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 40(1): 115-118.
1986. New distribution and collection data for nearctic *Myllaena* Erichson: studies of Myllaenini (Col., Staph., Aleocharinae). - *Coleopt. Bull.*, 40(1): 33-36.
1987. A revision of the genus *Aleochara* (Col., Staph.) of America north of Mexico. Suppl. 4. News distribution data and description of two new species. - *Coleopt. Bull.*, 41(3): 241-245.
- Klimaszewski J., Genier F., Uhlig M.
1987. A revision of Erichson's types of *Aleochara* from Mexico, West Indies and South America. - *Fla. Entomol.*, 70(2): 249-259.
- Klimaszewski J., Jansen R. E.
1993. Systematics, biology and distribution of *Aleochara* from southern Africa. Part 1: subgenus *Xenochara* (Col., Staph.). - *Ann. Transvaal Mus.*, 36(7): 53-107.
1994. Description of a new Afrotropical species of *Adinopsis* Cameron with notes on some Neotropical and/or Nearctic species (Col., Staph. Aleocharinae) - *Trop. Zool.*, 7(2): 325-332.
1994. Systematics, biology and distribution of *Aleochara* Gravenhorst from southern Africa. Part 2. Subgenus *Aleochara* Gravenhorst (Col., Staph.). - *J. Afr. Zool.*, 108: 108-117.
1994. Systematics, biology and distribution of *Aleochara* from southern Africa. Part 3: subgenus *Coproschara* (Col., Staph.). - *Ann. Transvaal Mus.*, 36 (10): 147-170.
1994. Systematics, biology and distribution of *Aleochara* Gravenhorst from Africa. Part 4. Subgenus *Maseochara* Sharp. (Col., Staph.). - *J. Afr. Zool.*, 108: 163-180.
- Klimaszewski J., Maus Ch.
1999. Review of Bernhauer's types of *Aleochara* from South America (Col., Staph., Aleocharinae). - *Zool. Stud.*, 38(2): 207-221.
- Klimaszewski J., Peck S. B.
1986. A review of the cavernicolous Staphylinidae (Col.) of eastern North America: Part I. Aleocharinae. - *Quaest. Entomol.*, 22(2): 51-113.
1987. Succession and phenology of beetle faunas (Col.) in the fungus *Polyporellus squamosus* (Huds.: Fr.) Karst. (Polyporaceae). - *Canad. J. Zool.*, 65: 542-550.
1998. A review of Aleocharine rove beetles from the Galapagos Islands, Ecuador (Col., Staph., Aleocharinae). - *Rev. Suisse Zool.*, 105(2): 221-260.
- Klimaszewski J., Pelletier G., Germain C., Hébert C., Humble L.M., Winchester N.M.
2001. Diversity of *Placusa* (Col., Staph., Aleocharinae) in Canada, with descriptions of two new species. - *Canad. Entomol.*, 133: 1-47.
- Klimaszewski J., Smetana A.
1990. The species of *Aleochara* Gravenhorst from the Mount Kinabalu National Park, Sabah, Northern Borneo (Col., Staph., Aleocharinae). - *Ann. Transvaal Mus.*, 35: 157-169.
- Klimaszewski J., Sturm H.
1991. Four new species of the Oxypodine genus *Polylobus* Solier (Col., Staph., Aleocharinae) collected on the flower heads of some High Andean giant rosette plants (Espeletiinae, Asteraceae). - *Coleopt. Bull.*, 45(1): 1-13.
- Klimaszewski J., Uhlig M., Maus Ch.
2000. Diversity of *Aleochara* species in Madagascar (Col., Staph., Aleocharinae). - *Belg. Journ. Entomol.*, 2: 227-256.
- Kliment J.
1899. Cesti brouci. Dilo o broucich Cech, Moravy a Slezska. (Czech beetles. The work about beetles of Bohemia, Moravia and Silesia): 1-811, 46+4 pl.
- Klinger R.
1978. Ein artspezifisches Sexualpheromon auf der Cuticula der Weibchen von *Eusphalerum minutum* L. - *Naturwiss.*, 45: 597.
1979. Eine Sternaldrüse bei Kurzflügelkäfern. Systematische Verbreitung sowie Bau, Inhaltsstoffe und Funktion bei *Eusphalerum minutum* (L.) (Col., Staph.). - *Inaugural Dissertation zu Erlangung des Doctorgrades etc., Frankfurt - Main: 1-17, 15 figg.*
1986. Faunistik der hessischen Koleopteren. Sechzehnter Beitrag. Familie Staphylinidae. Gattung *Eusphalerum* Kraatz. - *Mitt. Int. Entomol.*, 10(3-4): 167-182.
- Koblíček T.A., Kistner D.
1965. A revision of the species of the genus *Mirme* from tropical Africa with notes on their and their relationship to the Pygostemini (Col., Staph.). - *Ann. Entomol. Amer.*, 58(1): 28-41.
- Koch C.
1937. Beitrag zur Systematik und geographischen Verbreitung der *Acheilum*-Arten (Col., Staph.). - *Pubbl. Mus. Entomol. Pietro Rossi, Udine*, 2: 51-187, 38 ff., 2 map.
1938. Über neue und wenig bekannte palaarktische Paederinae. - *Entomol. Bl.*, 30(4): 103-116.
1938. Über neue und wenig bekannte palaarktische Paederinae (Col., Staph.). 2. - *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 28: 372-387.
1939. Über neue und wenig bekannte palaarktische Paederinae (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 35(3): 156-172.
1944. Über neue und wenig bekannte palaarktische Paederinae (Col., Staph.). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 41: 45-52.
- Koch F., Deckert J., Uhlig M.
1995. Die entomologischen Afrika-Expeditionen des Museums für Naturkunde Berlin von 1992 bis 1995 als Grundlage für das Forschungsprojekt "Zur Biodiversität von Insekten der afrotropischen Region". - *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 71(2): 189-211.
- Koch K.
1975. Untersuchungen an der Koleopterenfauna des Bausenberges (Eifel). - *Beitr. Landespf. Rhid.-Pfalz, Beilage*, 4: 274-325.
1989. Die Käfer Mitteleuropas. Ökologie, Band 1. - *Krefeld*: 1-440.
- Koch K., Lucht W.
1962. Die Käferfauna des Siebengebirges und des Rodderberges. - *Decheniana-Beih.*, 10: 1-181.
- Kocian M., Zerche L.
1996. Bericht über die 11. Tagung Staphylinidae in Prag (16.-19.05.1996). - *Entomol. Nachr. Ber., Dresden*, 40(4): 244.
- Kocker L.
1958. Catalogue commenté des Coléoptères du Maroc. Fasc. II. Hydrocanthares, Palpicornes, Brachelytres. - *Trav. Inst. Sci. Cherif., Ser. Zool.*, 14: 1-246.
- Köfler A.
1981. Zum Vorkommen von *Tachnus sibiricus* Sharp, 1888 in Osttirol (Osterreich) (Insecta: Col., Staph.). - *Ber. Nat.-Med. Ver., Innsbruck*, 66: 53-59.
1991. Zum Vorkommen von *Eusphalerum settei* Zanetti und *E. braudmayri* Zanetti in Osttirol (Osterreich) (Col., Staph.). - *Kol. Rundsch.*, 61: 57-60.
- Köfler A., Benick G.
1983. Käferfauna des Lechtals (Tirol, Osterreich) (Col., Staph.). - *Ber. Nat.-Med. Ver. Innsbruck*, 70: 145-154.
- Köhler F.
1988. Die Veränderung der Käferfauna des Worringer Bruches im Kölner Norden. - *Decheniana (Bonn)*, 141: 145-189.
1994. Revision rheinischer Käfernachweise nach dem ersten Supplementband zu den Käfern Mitteleuropas. Teil 2. Staphylinidae, Pselaphidae (Col.). - *Arbeitsgemeinschaft Rhein. Koleopt. Mitt.*, 4: 69-106.
1996. Zur Käferfauna (Col.) des unteren Saartales und des westlichen Mosel-Saar-Raumes. Erste Ergebnisse der Pfingstexkursion der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen nach Taben-Redt vom 6. bis 9. Juni 1996. - *Mitt. Arb. Gem. Rhein. Koleopt.*, (Bonn), 6: 217-246.
1997. Anmerkungen zur lokalfaunistischen Käfersammlung der landwirtschaftlichen Versuchsgüter Burscheid-Hofchen und Monheim-Laacherhof im Fuhlrott-Museum Wuppertal (Col.). - *Jber. Nat. Ver. Wuppertal*, 50: 59-80.

1997. Eine neue Schwemntechnik für faunistisch-ökologische Untersuchungen der Käferfauna Gewässerflüssen. - *Entomol. Bl.*, 92: 137-161.
2000. Totholzkäfer in Naturwaldzellen des nördlichen Rheinlandes. Vergleichende Studien: Totholzkäferfauna Deutschlands und deutschen Naturwaldforschung. Naturwaldzellen in Nordrhein Westfalen VIII. - *Schr. LOBF NRW (Recklinghausen)*, 18: 1-354.
- Köhler F., Stumpf T.
1992. Die Käfer der Wahner Heide in der Niederrheinischen Bucht bei . (Ins., Col.). Fauna und Artengemeinschaften, Veränderungen und Schutzmaßnahmen. - *Decheniana Beih. (Bonn)*, 31: 499-593.
- Kolbe H.J.
1897. Käfer und Netzflügler Ost-Afrikas. Coleoptera, - *Deutsch-Ost-Afrika*, 4: 1-368.
- Kolenati F.A.
1846. Brachelytra Caucasi cum distribucione geographica. - *Meletemata Entomologica, Petropoli*, 1-5: 1-44.
- Kollat I., Basedow T.
1995. Vergleich von Artenspektrum und Abundanz der Staphylinidae und Carabidae im Feldbereich (Sommer) und Feldrandbereich (Winter) bei konventionell und biologisch-dynamisch bewirtschafteten Feldern in Hessen (1993/94): [Vortr.] Entomologentag, Göttingen, - *Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Entomol.*, 10(1-6): 497-500.
- Kom T.R.
1977. A new species of rove beetle from India. - *J. Bombay Natur. Hist. Soc.*, 74(1): 147-148.
- Korbel L.
1950. Prispěvek k poznání rodu *Philonthus* subg. *Gabritus* in und. Uzemia Dunaja pri Samorine. *Prirodved. sborník, Bratislava*, 4: 159-161.
1951. Coleoptera Svatojurskeho suru. (Coleoptera of Svatojursky Sur)., *Bratislava*: 1-154, 2 tab
1955. *Tachinus rufipennis* Gyll. (Col., Staph.) vo Vysokých Tatrách. - *Biologia*, 10(3): 373.
- Korge H.
1956. Eine neue *Oxyptoda* aus dem Spandauer Stadforst (Col., Staph.). - *Dtsch. Entomol. Z.*, 3(2-4): 262-263.
1960-62. Beiträge zur Koleopterenfauna der Mark Brandenburg (Teile 24-26). - *Mitt. Dtsch. Entomol. Ges.* 19(1960): 13-16, 34-36 (24); 20(1961): 21-27 (25); 21(1962): 73-83 (26).
1961. Die mit *Quedius mesomelinus* Marsh. Verwandten Arten Europas (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 57(1): 43-53.
1962. Zwei für Deutschland neue *Steius*-Arten (Col., Staph.). - *Entomol. Nachr., Dresden*, 6: 73-78.
1963. Beiträge zur Koleopterenfauna der Mark Brandenburg. 27. - *Mitt. Dtsch. Entomol. Ges.*, 22: 76-78.
1963. Das Naturschutzgebiet Teufelsbruch in Berlin-Spandau. 3. Die Käferfauna. - *Sitzungsber. Ges. Natur. Freunde Berlin (N. F.)*, 3: 67-102.
1963. Ein neue *Quedius*-Art aus Österreich (Col., Staph.). - *Reichenbachia. Staatl. Mus. Tierk. Dresden*, 2: 179-181.
1970. Weitere Bemerkungen zur Gruppe des *Quedius molochinus* Grav. - (Col., Staph.). - *Dtsch. Entomol. Ges.*: 67-69, 1 fig.
1973. Beiträge zur Kenntnis der markischen Koleopterenfauna 31. - *Mitt. Dtsch. Entomol. Ges.*, 32: 49-61.
1975. Untersuchungen einer parthenogenetischen Population von *Atheta fungi* (Gravenhorst, 1806). - *Entomol. Bl.*, 71(3): 165-172.
1976. Beiträge zur Kenntnis der Fauna des Wimbachgristales im Naturschutzgebiet Königssee bei Berchtesgaden. - *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg*, 112: 131-159.
1991. Liste der Kurzflügelkäfer (Col., Staph.) von Berlin (West) mit Kennzeichnung der verschollenen und gefährdeten Arten (Rote Liste). - In: *Auhagen A., Platen R., Sukopp H. (eds.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Berlin. - Landschaftsentwickl. Umweltforsch. Sonderh.*, 6: 277-317.
- Korge H. Lucht, W.
1968. Die Käferfauna des Siebengebirges und des Rodderberges, 1. - *Nachtrag. Decheniana*, 120: 233-282.
- Korge H. Lucht W., Rapp O.
1933. Die Käfer Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-ökologischen Geographie, Bd. 1. *Erfurt*
- Korge H., Schulze J.
1971. Beiträge zur Kenntnis der markischen Koleopterenfauna 30. - *Mitt. - Dtsch. Entomol. Ges.*, 29: 43-48, 53-57.

- Koskela H.
1972. Habitat selection of dung-inhabiting Staphylinids (Col.) in relation to age of the dung. - *Ann. Zool. Fenn.*, 9(3): 156-171.
- Koskela H., Hanski I.
1977. Structure and succession in a beetle community inhabiting cow dung. - *Ann. Zool. Fenn.*, 14(4): 204-223.
- Kowalski R.
1976. Biology of *Philonthus decorus* (Col., Staph.) in relation to its role as a predator of winter moth pupae (*Operophtera brumata*) (Lepidoptera, Geometridae). - *Pedobiologia*, 16(4): 233-242.
- Kraatz G.
1853. Vier neue *Myllaena*. - *Stett. Entomol. Zeit.*, 14: 373-374.
1854. Bemerkungen über Staphylini. - *Stett. Entomol. Zeit.*, 14: 257-259, 327-330.
1854. Bemerkungen über *Gyrophlaena* Mannh. - *Stett. Entomol. Zeit.*, 15: 185-186.
1854. Mittheilungen über die Coleopteren-Fauna des Athaliaes. - *Stett. Entomol. Zeit.*, 15: 121-127.
1855. Beiträge zur Kenntniss der europäischen Staphylinen. - *Stett. Entomol. Zeit.*, 16: 330-334.
1856. Eine neue Gattung aus der Familie der Staphylinen. - *Verh. Zool.-Bot. Ver. Wien*, 6: 625-626.
1856. Naturgeschichte den Insecten Deutschlands. Coleoptera, Berlin, 2(1-2): 1-378.
1857. Beiträge zur Kenntniss der Termitophilen. - *Lin. Entomol., Berlin*, 11: 44-56.
1857. Genera Aleocharinorum illustrata. - *Lin. Entomol., Berlin*, 11: 1-43.
1857. Genera Aleocharinorum illustrata. - *Lin. Entomol., Berlin*, 2: 1-43, u. 1-11.
1857. Naturgeschichte der Insecten Deutschlands. I. Coleoptera, Staphylinidae. Berlin, 2.
1857. Naturgeschichte der Insecten Deutschlands. Abl. 1. Berlin, Coleoptera, 2(3-4): 377-768.
1857. Über die Gruppe der Proteinini Er. - *Berl. Entomol. Zeit.*, 1: 35-53.
1858. Beitrag zur Käferfauna Griechenlands. II-III. Staph., - *Berl. Entomol. Zeit.*: 37-67, 123-129.
1858. Einige neue und ausgezeichnete Staphylinen-Gattungen. - *Berl. Entomol. Zeit.*, 2: 361-368.
1858. Über *Oligota apicalis* Er. und Verwandte. - *Berl. Entomol. Zeit.*, 2: 350-352.
1859. V. Motschulsky: Énumération des nouvelles espèces des Coléoptères rapportées de ses voyages. - *Rev. Berl. Entomol.*, 3: 31.
1861. Synonymische Bemerkungen. II. - *Berl. Entomol. Zeit.*, 5: 407-412.
1862. Neue *Aleochara*-Arten nebst einigen Bemerkungen zu bekannten. - *Berl. Entomol. Zeit.*, 6: 316-320.
1862. Beiträge zur europäischen Käfer-Fauna. - *Berl. Entomol. Zeit., Berlin*, 6: 203-272.
1864. [Footnote to Solsky's. Eine neue Art der Staphylinen Gattung *Homorocerus*.]. - *Berl. Entomol. Zeit.*, 8: 374-375.
1864. *Oxyptoda investigatorum* nov. sp. - *Berl. Entomol. Zeit.*, 8: 130.
1866. Synonymische Bemerkungen. - *Berl. Entomol. Zeit.*, 9: 414.
1868. Bemerkungen zum Verzeichnisse der Käfer Deutschlands. 1. Reihe No. 1-100. - *Berl. Entomol. Zeit.*, 12: 283-304.
1869. In: Baudi F. Coleopterorum messis in insula Cypro et Asia minore ab Engenio Truqui congregata recensio. Staphylinidae. - *Berl. Entomol. Zeit.*, 13: 402-403.
1879. Neue Käfer von Amur. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 23: 122-127.
1879. Über die Bockkäfer Ost-Sibiriens, namentlich die von Christoph am Amur gesammelten. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 23: 77-177.
1900. *Phocasoma* nov. gen. aleocharinorum. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 32: 363-364.
- Kraatz G., Fuss H.
1862. Eine neue deutsche Staphyliniden-Gattung. - *Berl. Entomol. Zeit.*, 6: 404-406.
- Krásá T.
1906. O spoluzili nektarych druhu brouku s mensimi ssavci. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 3: 115-118.
1911-1912. Myrmekofilni fauna brouci okoli Vrancho n. - *Priroda*, 10: 210-214.
1914. Zwei neue Staphyliniden aus Central-Bohmen. - *Kol. Rundsch.*, 3: 146-147.
- Kramer S.
1955. Notes and observations on the biology and rearing of *Creophilus maxillosus* (L.) (Col., Staph.). - *Ann. Soc. Entomol. Amer.*, 48: 375-380.
- Kreissl E.
1971. Zur Kenntnis von *Lathrobium testaceum* und seiner... - *Mitt. Natur. Wiss. Ver. Steier. Mark.*, 100: 380-385.
1990. *Astrapaerus ulmi* (Rossi) - neu für die Steiermark (Col., Staph.). 23. Beitrag zur Kenntnis der Käfer der Steiermark. - *Jahrb. Naturwiss. Abl. Landesmus. Joanneum Graz*, 1987-1988: 65-66.

Putih V.

1962. Die mir aus dem Lunzer Gebiet bekannt gewordenen Staphyliniden (Col.). Beitrag zur Faunistik Niederösterreichs. - *Z. Arbeit. Osterr. Entomol.*, 14(3): 74-87.
1963. Staphyliniden (Col.) des politischen Bezirkes Scheibbs (N.O.). Beitrag zur Faunistik Niederösterreichs. - *Nachrichtl. Bayer. Entomol.*, 12(12): 111-125.
1964. Staphyliniden (Col.) des politischen Bezirkes Scheibbs (N.O.). Beitrag zur Faunistik Niederösterreichs. - *Nachrichtl. Bayer. Entomol.*, 13(1): 3-7, 2: 13-16.
1964. *Stenus humiloides* n. sp. eine neue Art aus der Verwandtschaft von *Stenus (Nestus) humilis* Er. (Col., Staph.). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 61(1): 47-52.
1965. Nomenclatorische, Systematische und Faunistische Bemerkungen über paläarktische Steninen (Col., Staph.). - *Mitl. Dtsch. Entomol. Ges.*, 24: 25-30.
1965. Staphylinidae und Pselaphidae aus Sardinien. - *Z. Arbeit. Osterr. Entomol.*, 17(1-2): 63-64.
1966. Steninae (Col.: Polyphaga) Fam. Staphylinidae. - *Explor. Parc. Nat. Albert deus.*, 19: 9-53.
1966. The separation of *Stenus impressus* Germar and *S. aceris* Stephens (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 102(1220-1222): 49-52.
1966. Über Bohemische *Stenus*-Typen, nebst synonymischen Bemerkungen (Col., Staph.). 24. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. - *Ark. Zool.*, 19(13): 291-296.
1967. Neue und alte mittelamerikanische Steninen (Col., Staph.). 40. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. - *Anu. Zool. Bot. Bratislava*, 48: 1-13.
1968. Staphylinidae: Steninae 1. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Col.). - *Reichenbachia. Staatl. Mus. Tierk., Dresden*, 9: 75-83.
1968. Zwei neue *Stenus (Nestus)*-Arten aus Spanien (Col., Staph.). 16. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. - *Reichenbachia. Staatl. Mus. Tierk., Dresden*, 8: 39-44.
1970. New synonyms and new taxonomic positions in the Genus *Stenus* Latr. (Col., Staph.). 70 Contr. Knowl. Steninae. - *Entomol. Mon. Mag.*, 107: 13-17.
1971. Bemerkenswerte Funde aus Niederösterreich und dem Burgenland. - *Entomol. Bl.*, 67: 122-123.
- 1971(1973). *Stenus (Hypostenus) archboldi* n. sp., a new species from New Guinea (Col., Staph.). - *Reichenbachia*, 14: 85-88.
- 1971(1973). Über einige alte und neue Steninen aus der Sowjetunion (Col., Staph.). - *Reichenbachia*, 14: 291-296.
1971. Zur Staphylinidenfauna des Balkans: Die bisher aus Jugoslawien und angrenzenden Ländern bekannten Steninen (83. Beitr.). - *Wiss. Mitt. Botschaft-herzog. Landesmus.*, 1(C): 239-292.
1971. Zwei neue *Stenus*-Arten aus der *causaticolatus*-Gruppe nebst synonymischen Bemerkungen (102. Beitr.). - *Kol. Rundsch.*, 49: 169-175.
1971. Zwei neue *Stenus*-Arten aus Nepal (106. Beitr.). - *Kol. Rundsch.*, 49: 177-181.
1971. Zwei neue *Stenus*-Arten aus Italien nebst einer synonymischen Bemerkung (Col., Staph.). - 84. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. - *Anu. Mus. Civ. Stor. Nat. Giacomo Doria*, 78: 52-58.
1972. 208. Staphylinidae: Steninae 3. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Col.). - *Faun. Abh. St. Mus. Tierk. Dresden*, 3: 135-143.
1972. Die Bisher von Madagaskar und umliegenden Inseln bekannten *Stenus*-Arten. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg. Entomol.*, 48(8): 319
1972. Nachtrag zur Faunistik der mitteleuropäischen Steninen. 105. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. - *Entomol. Bl.*, 68(3): 150-152.
1972. Two new *Stenus* species from the Far East. - *Entomol. Mon. Mag.*, 108(1295-1297): 88-90.
1973. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. 130. Zweiter Nachtrag zur Faunistik der mitteleuropäischen Steninen (Col., Staph.). - *Philippia*, 1(4): 213-214.
1974. Die Gattung *Oclavus* Fauvel (Col., Staph.) weltweit verbreitet. - *Opusc. Zool. (Magy)*, 14(1-2): 105-126.
1974. Faunistische Diversa über Steninen und Enaesthetinen. - *Entomol. Bl.*, 70: 62.
1977. 36. Wissenschaftliches Ergebnis der zoologischen Expedition des Nationalmuseums in Prag nach der Türkei Col.- Staph., Subfam. Steninae. 116. Beitr. z. K. d. Steninen. - *Sb. Entomol. Odd. Nar. Mus. Praze*, 39: 319-327.
1977. *Calops ventricostus rotundatus* Szymcz. und *Pseudoabsidia prolixa* Markel. - *Entomol. Bl.*, 73: 189.
1977. Kleine Mitteilungen Nr. 1956. Faunistische Diversa (Staph.). - *Entomol. Bl.*, 73: 190.
1977. Neue Bemerkungen über africanische *Megalopinus*-Arten. - *Pol. Entomol. Hüg.*, 30(1): 77-83.
1977. Sachverzeichnis der "Entomologischen Blätter für Biologie und Systematik der Käfer" Jahrgang 57, 1961 bis 71, 1975. - *Entomol. Bl.*, 73: 1-142.
1977. Staphylinidenfunde auf dem Obersberg/Bad Hersfeld/NB 53. - *Entomol. Bl.*, 73: 190-191.
1980. Die Aporie des Stenologen und ihre taxonomischen Konsequenzen. 180. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. - *Entomol. Abh. Staatl. Mus. Tierk., Dresden*, 44: 87-132.
1980. The first *Stenus*-species from the Andaman Islands (Col., Staph.). 171. Contr. knowl. Steninae. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona*, 7: 297-300.
1980. Zur Faunistik der Steninae (Col., Staph.) der Schweiz. - *Pr. Kraj. Mus. Hradci Kralove, S. A., Staph.*: 243-247.
1980. Zur Faunistik der Steninae (Col., Staph.) der Schweiz. - *Act. Mus. Reginahradecensis, Suppl.*: 243-247.
1981. Beitrag zur Faunistik der Staphyliniden der Schweiz (Col., Staph.). - *Mitl. Schweiz. Entomol. Ges.*, 54: 165-170.
1981. Die *Stenus*-Arten (*Stenus* s. str. und *Nestus* Rey) der Orientalis. Bestimmungstabelle und Neubeschreibungen (Col., Staph.). 178. Beitrag zur Kenntnis der Steninen. - *Reichenbachia. Mus. Tierk. Dresden*, 18(3): 23-41.
1981. Eine neue Euaesthetinen-Art aus Chile (Insecta, Col., Staph.). 54. Beitrag zur Kenntnis der Enaesthetinen. - *Reichenbachia*, 25(28): 149-150.
1981. Zur Faunistik der Steninen (Col., Staph.) Jugoslawiens, mit besonderer Berücksichtigung Sloveniens. - 9. Int. Symp. Entomofaunistik Mitteleuropa, Zusammenf. der Vorträge: 40.
1982. Einige *Stenus*-Arten aus Kaukasus und Elburs (Col., Staph.). 190. Beitr. z. K. d. Steninen. - *Senckenberg Biol.*, 63(5-6): 347-362.
1982. Entoparasitische Nematoden bei einigen Aleocharinen (Staph.). - *Entomol. Bl.*, 78: 31.
1982. Faunistisch-ökologische Meldungen aus Nordhessen, vor allem vom Obersberg/Bad Hersfeld/NB 53 (Staph.). - *Entomol. Bl.*, 78: 36-37.
1982. Kleiner geht's nicht mehr: Erstnachweis entoparasitischer Nematoden bei Ptiliiden. - *Entomol. Bl.*, 78: 31-32.
1982. Zwei neue Synonyme der Gattung *Miurus* Mulsant et Rey (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 78(2-3): 149-150.
1984. Die Aleocharinae altere appanemensi a due nuovi generi raccolte in Esiramo Oriente dal Dr. I van LQW. - *Rev. Suisse Zool.*, 91: 895-901.
1984. Entomo-Anachronistisches aus Ludwigsburg. - *Entomol. Bl.*, 80: 54.
1984. Faunistische Diversa (Byrrh., Rhizoph., Cucuj., Phal., Anob., Ader.). - *Entomol. Bl.*, 80: 60-61.
1984. *Maurachelia rotundata* Lohse neu für das Burgenland (Staph.). - *Entomol. Bl.*, 80: 61.
1984. *Oxyptoda uchida* Muls. & Rey am Obersberg/Bad Hersfeld/NB 53 (Staph.). - *Entomol. Bl.*, 80: 59-60.
1984. *Oxyptoda tarda* Sharp auch in Hessen (Staph.). - *Entomol. Bl.*, 80: 60.
1985. The larva of *Brachinus nitidus* LeConte and the systematic position of the genus (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 39(2): 174-184.
1985. On some species of the genus *Stenus* Latreille from Taiwan, including descriptions of new species. A key to the East Asiatic representatives of the *comma*-group, and a checklist of species known from Taiwan (Col., Staph.). 172 contribution to the knowledge of Steninae. - *Pragm. Coleop.*, (29-32): 115-124.
1985. Revision, phylogeny, and biogeography of the austral genus *Metacorneolabium* Steel (Col., Staph., Omaliinae). In: G. K. Ball, (ed.), *Taxonomy, Phylogeny, and Zoogeography of Beetles and Ants. Series Entomologica*, 33: 113-179.
1986. Aleocharinae dell'Asia sudorientale raccolte da O. de Rougemont. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Natur., Verona* 13: 139-237.
1986. (Doctor Hilarius) Die Geschichte von den Insektenforschern und der Jagd nach dem Taufelszeug (durchaus kein Beitrag zum Gebrüder-Grimm-Jahr). - *Entomol. Bl.*, 82: 189-192.
1987. Aptere *Stenus*-Arten aus den mexikanischen Hochgebirgen (Col., Staph.). - 25(3/4): 103-127.
1989. Aleocharinae altere del Monte Kinabalu (Borneo) (Col., Staph.). 98 contributo alia conoscenza delle Aleocharinae. - *Rev. Suisse Zool.*, 96(1): 3-8.
1990. Révision des Euaesthetinae neotropicaux du genre *Stenaesthetus* Sharp (Col., Staph.). - *Mem. Nat. Hist. Natur. A.*, 147: 9-55.
1991. Three new species of the genus *Stenus* Latreille from Japan (Col., Staph.). - *Nat. Hist. Res.*, 2(2).
1992. Literaturbesprechungen. - *Entomol. Bl.*, 88: 27, 42, 48, 63-64.
1994. Darfen wir heute noch Insekten sammeln? Entomothische Überlegungen. - *Entomol. Nachr. Bl.*, N. F., 1(2): 1-12.
1995. Das Männchen von *Megonychia kaltenbachii* Schaeppeltz (Col., Staph., Bolitocharini). - *Entomol. Nachr. Bl. (NF)*, 2: 5-6.

- Putnam C. C.
1962. The non-random behaviour of *Aleochara bilineata* Gyll. (Col., Staph.) in Y-maze with neither reward nor punishment in either arm. - *Anim. Behaviour*, 10(1-2): 118-125.
- Quedenfeldt M.
1884. Beiträge zur Kenntniss der Staphylinen-Fauna von Süd-Spanien, Portugal und Marokko. - *Berl. Entomol. Zeit.*, 28: 97-112.
1884. Einige seltener Käferarten aus den Forsten a.d. Elbe bei Dessau und Wittenberg. - *Berl. Entomol. Zeit.*, 28: 179-180.
1884. Über einige für die M. Brandenburg neue oder nur selten beobachteten Käfer. - *Berl. Entomol. Zeit.*, 27: 137-142.
- Quedenfeldt M., Eppelsheim E.
1889. Tripolitanische Staphylinen. - *Berl. Entomol. Zeit.*, 33: 311-316.
- Quilico A., Cardani C., Ghiringhelli D., Pavan M.
1961. *Pederina* e *pseudopederina*. - *Chim. Ind.*, 43: 1434-1436.
- Ragusa E.
1891. Catalogo regionato dei Colcopteri di Sicilia. - *Natural. Scil.*, 10: 134-166.
- Raffray A.
1873. Coléoptères du Nord de l'Afrique, pt. 2. - *Rev. Mag. Zool.*, 3(1): 360-385.
1898. Diagnoses de staphylinides myrmecophiles nouveaux. - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*: 351-352.
1899. Sur un genre nouveau d'Aleocharim. In Raffray and Fauvel, Genres et espèces de staphylinides nouveaux d'Afrique. - *Rev. Entomol.*, 18: 25-26.
- Raffrey A., Fauvel A.
1899. Genres et espèces de Staphylinides nouveaux d'Afrique. - *Rev. Entomol., Caen*, 18: 1-44.
- Ralanu I.
1966. Considerații sistematice și ecologice asupra genului *Oxyporus* Ganglb. din R.S. România (Col., Staph.). Nota 5. - *An. Stiint. Univ. Iasi*, 12(1): 73-81.
- Raichev I. M.
1995. New data concerning the distribution of *Oxyporus rufus* L. (Col., Oxyporidae) in Bulgaria. - *Izv. Muз. Sev. Zap. Bulg.*, 23: 497-504.
1989. The history of the investigations on rove beetles (Col., Staph.) in Bulgaria. - *Int. Congr. Coleopt., Barcelona, Abstr. Vol.*: 129.
- Rajendran R., Gopalan M.
1989. *Paederus fuscipes* Curtis. - a potential biol control agent in rice. - *Curr. Sci., India*, 58(1): 40-41.
- Rambousek F. G.
1907. Dodatky k seznamum ceskych myrmecophilu. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 4: 135-137.
1907. Popis dvou novych Staphylinidu. - *Act. Soc. Entomol. Bohemiae*, 4: 15-20.
1908. Kluce k urcovani ceskych brouku. Celed Staphylinidae, Tribus Quediini. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 5: 37-55.
1910. Fauna Bohemica. Nove druhy a odrudy ceskych brouku. (2. prispevek). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 7: 28.
1914. *Quedus jureceki* Rmbk. - *Acta Soc. Entomol. Bohemiae*, 11: 20.
1915. Über eine neue dem Höhlenleben angepasste *Alhieta* (Staph.) aus Südhercegovina. - *Kol. Rundsch.*, 4: 129-130.
1916. Ein neues europäisches Staphylinidengenus. - *Kol. Rundsch.*, 5: 87-88.
1916. Zwei neue palaarktischen Staphyliniden nebst Notizen. - *Kol. Rundsch.*, 5: 94-97.
- Ramirez M.
1966. Aspectos biológicos y ecológicos de especies venezolanas del género *Paederus* (Col., Staph.). - *Acta Biol. Venezol.*, 5(3): 41-67.
- Rapp O.
1933/35. Die Käfer Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-ökologischen. - *Geographie, Erfurt*, 1-3: 1-766.
- Rathlef H.
1905. Coleoptera Baltica. Käferverzeichnis d. Ostseeprovinzen. - *Arch. Naturk. Liv., Est- und Kurlands. II. Ser.* 12(3): 1-143.
1905. Erster coleopterologischer Bericht zur Kenntnis des nordlivländischen Sees. - *Sitzungsber. Naturf. Ges. Dorpat*, 14(2): 29-46.
1906. Neue baltische Coleopteren. - *Sitzungsber. Naturf. Ges. Dorpat*, 15: 91-100.
1921. II Supplementum zu den Coleoptera Baltica. - *Sitzungsber. Naturf. Ges. Dorpat*, 25: 53-65.
- Read B. E.
1941. Chinese materia medica. X. Insects. - *Peking Nat. Hist. Bull. Suppl.*: 1-213.
- Read D. C.
1962. Notes on the life history of *Aleochara bilineata* (Grav.) (Col., Staph.), and its potential value as a control agent for the cabbage maggot, *Hylemya brassicae* (Bouché) (Diptera, Anthomyiidae). - *Can. Entomol.*, 94: 417-424.
- Redtenbacher L.
1845. Die Gattungen der deutschen Käfer-Fauna nach der analytischen Methode bearbeitet, nebst einem kurz gefassten Leitfaden, Studium dieses Zweiges der Entomologie, *Wien*: 1-177.
1849. Fauna Austriaca: Die Käfer. 1. *Wien*: 1-910, 2 tab.
1858. Fauna Austriaca: Die Käfer. 2. *Wien*: 1-1153, 2 tab.
1868. Reise der österreichischen Fregatta Novara um die Erde in den Jahren 1857, 1858, 1859. - *Zool. Neul.* (2): 21.
1874. Fauna Austriaca: Die Käfer. Nach der analytischen Methode bearbeitet. 3. *Wien*, 2 ed.: 1-1296, 2 tab.
- Reichardt H.
1990. The genera *Carpelimus* Samouelle and *Platystellus* Mannerheim (Col., Staph.) in Buckinghamshire, England, UK. - *Entomol. Mon. Mag.*, 126(1516-1519): 249-250.
- Reiche L., Lallemand Ch.
1809. Catalogue des Coléoptères de l'Algérie et contrées voisines avec descriptions d'espèces nouvelles; avec la collaboration principale de M. Lallemand et l'aide de plusieurs entomologistes. - *Mem. Soc. Litt. Normandie, Caen*, 15(4): 1-44.
- Reichensperger A.
1915. Myrmecophilen und Termitophilen aus Natal und Zululand gesammelt von Dr. I. Tragardh. - *Medd. Göteborgs Mus. Zool. Afd.*, 5: 1-20.
1922. Neue afrikanische Paussiden und Termitophilen. - *Entomol. Mitt.*, 11: 22-35, 76-83.
1926. *Cryptomimus*, eine neue myrmekoide Staphylinidengattung. Zugleich eine Antwort an Herrn Heikertinger. - *Zool. Anz.*, 69: 113-125.
1933. Ectophilen aus Costa Rica (2), Brasilien und Peru. - *Rev. Entomol.*, 3: 179-194.
1935. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilenfauna Brasiliens und Costa Picas 3. - *Arb. Morph. Tax. Entomol. Berlin-Dahlem*, 2: 188-218.
1936. Ergebnisse neuerer Forschungen an Ameisen- und Termitengästen. - *Arb. Phys. Angew. Entomol. Berlin-Dahlem*, 3: 186-192.
1936. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen- und Termitophilenfauna Brasiliens und Costa Rica, 4 (Col., Hist., Staph., Pselaph.). - *Rev. Entomol.*, 6: 222-242.
1939. Beiträge zur Kenntnis der Myrmecophilenfauna Costa Ricas und Brasiliens 8, nebst Beschreibung der Königen von *Eciton (Acamatus) pilosum*. - *Zool. Jahrb.*, 73: 261-300.
- Reid C. A. M.
1979. Notes on the genus *Steirus* Lat. (Col., Staph.) in Buckinghamshire. - *Entomol. Mon. Mag.*, 115(1380-1383): 104.
1990. The genera Samouelle and Mannerheim (Col., Staph.) in Buckinghamshire, England, UK. - *Entomol. Mon. Mag.*, 126(1516-1519): 249-250.
- Reid C. A. M., Noerdjito W. A.
1994. Mimicry of a *Paederus* species (Col., Staph.) by a species of Languriinae (Col., Languriidae) in Java. - *Entomol. Mon. Mag.*, 130(1556-1559): 63-65.
- Reitter E.
1869. Eine Exkursion ins Tatragebirge im Jahre 1869. - *Verh. Naturf. Ver. Brünn*, 8(1): 3-25.
1870. Uebersicht der Käfer-fauna von Mähren und Schlesien. - *Verh. Naturf. Ver. Brünn*, 8(11): 1-204.
1874. Zweiter Nachtrag zur Käfer Fauna von Mähren und Schlesien. - *Verh. Naturf. Ver. Brünn*, 13: 45-52.
1877. In Reitter, Saulcy, and Weise, Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Südungarn und in die Transsylvanischen Alpen. - *Verh. Naturf. Ver. Brünn*, 15(1): 3-30.
1879. Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Croatien und Slavonien. - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 29: 35.
1884. Coleopterologische Notizen. 6. - *Wien. Entomol. Ztg.*, *Wien*, 3: 83-84.

1885. Coleopterologische Ergebnisse einer excursion nach Bosnien im Mai 1884. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 29: 193-216.
1886. Coleopterologische Notizen X. - *Wien. Entomol. Ztg., Wien*, 4: 81-83.
1889. Neue Coleopteren aus Europa den angrenzenden Landern und Sibirien, mit Bemerkungen über bekannte Arten. - *Dtsch. Entomol. Z., Berlin*, 32: 369-476.
1890. Coleopterologische Ergebnisse der in Transcaspien von Dr. G. Radde, Dr. A. Walter und A. Konchin ausgeführte Expedition. - *Verh. Nat. Ver. Brunn*, 27: 95-133.
1890. Neue Coleopteren aus Europa den angrenzenden Landern und Sibirien, mit Bemerkungen über bekannte Arten. - *Dtsch. Entomol. Z., Berlin*, 33: 165-176.
1891. Zweiter Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Europa und den angrenzenden Landern. - *Wien. Entomol. Ztg., Wien*, 10: 259-262.
1897. Dreissig neue Coleopteren aus russisch Asien und Mongolei. - *Dtsch. Entomol. Z., Berlin*, 23: 209-228.
1897. Neunter Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Europa und angrenzenden Landern. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 16: 45-47.
1902. Beschreibungen neuer Coleopteren aus dem russischen Reiche. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 21: 204-206.
1902. Neue Coleopteren der palaearctischen Fauna. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 21: 137-141.
1906. Übersicht der mir bekannten palaarktischen Arten der Coleopteren-Gattung *Oedichturnus* Ex. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 25: 263-264.
1910. *Atemeles Stangei* n.sp. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 29: 56.
1913. Coleopterologische Notizen. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 32: 190.
- Reitter E., Eppelsheim E., Kraatz G., Miller L., Wahl F.
1881. Neue und seltene Coleopteren, im Jahre 1880 in Süddalmatien und Montenegro gesammelt. - *Dtsch. Entomol. Z., Berlin*, 25: 177-229.
- Reitter E., Eppelsheim E., Miller L.
1880. Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Croatien und der Herzegowina im Jahre 1879. - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*: 201-528.
- Reitter E., Eppelsheim E., Sauley F., Weise J.
1876. Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Carpathen. - *Dtsch. Entomol. Z., Berlin*, 20: 33-64.
- Reitter E., Heyden L., Weise J.
1891. Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae. *Paskau*. 2-ed.: 1-774.
- Reitter E., Sauley F., Weise J.
1876. Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Südungarn und in die transsylvanischen Alpen. - *Verh. Naturf. Ver. Brunn*, 15: 3-29.
- Rehage H.-O.
1972. Ökologisches Verbreitungsmuster von Carabiden und Staphyliniden im... - *Natur. Heimat*, 32(2): 59-64.
- Rehage H.-O., Feldmann R.
1977. Die Bodenkaferfauna des Eschen-Ahorn-Schluchtwaldes im Hornetal (Sauerland). - *Abh. Landesmus. Nat., Münster*, 39: 58-69.
- Rehage H.-O., Renner, K.
1980. Faunistisch-ökologische Untersuchungen der Kaferfauna pflanzensoziologisch unterschiedlicher Biotope im Evessell-Bruch bei Bielefeld-Saarnestadt. - *Ber. Naturwissenschaftl. Ver. Bielefeld Sonderheft*, 2: 145-176.
- Renkonen O.
1936. Zur Morphologie von *Atheta islandica* Kraatz (Col., Staph.). - *Ann. Entomol. Fenn.*, 2: 115-120, 3 fr.
1937. *Atheta malleus* Joy, *Atheta renkoneni* Benick. - *Suomen Hyon. Aikak.*, 3: 228.
1937. *Atheta tomlini* Joy. - *Suomen Hyon. Aikak.*, 3: 103.
1937. Lisia Suomen kovakuoriaisfaunaan. - *Ann. Entomol. Fenn.*, 3: 46-48.
1937. *Philonthus furcifer* n. sp., *Apion renkoneni* Benicke n. sp. - *Suomen Hyon. Aikak.*, 3: 54.
1938. Die Carabiden und Staphyliniden bestände eines seenfers in S.W. Finnland. Ein Beitrag zur Theorie der Statistischen Insectenökologie. - *Ann. Entomol. Fenn.*, 10: 33-104.
1938. Eine neue *Lathrohinus*-Art (Col., Staph.) aus Finnland. - *Ann. Entomol. Fenn.*, 4: 171-174.
- Renner K.
1981. Neuheiten und Seltenheiten der westfälischen Käferfauna II. - *Entomol. Bl.*, 77: 101-108.
1982. Funddaten der neuen *Toxicera* (*T. reuteri* Benick) aus dem südöstlichen Westfalen und dem nordwestlichen Hessen (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 78(2-3): 131-133.
- Renner K., Grundmann B., Borcherdling R.
1986. Neuheiten und Seltenheiten der westfälischen Käferfauna (IV). - *Entomol. Bl.*, 82(1): 44-54.
- Ressl F.
1966. Die Staphylinidenfauna (Col.) der Maulwurfwinterester im Beriwk Scheibbs (N.O.). - *Entomol. Nachrichtenbl.*, 13(3-6): 57-60.
1971. Über einige in Grosshöhlen des Harzea und des... - *Hohle*, 22(1): 19-22.
- Retallack G.J.
1984. Trace fossils of burrowing beetles and bees in an Oligocene paleosol, Badlands National Park, South Dakota. - *Jour. Paleont.*, 58(2): 571-592, 13 figs.
- Rey C.
1875. Histoire naturelle des Coléoptères de France, 28. Brevipennes: Staphyliniens. - *Ann. Soc. Agric. Lyon*, 8(4): 145-856.
1877. Histoire naturelle des Coléoptères de France, 28. Brevipennes: Staphyliniens. - *Ann. Soc. Agric. Lyon*, 10: 506-507.
1879. Histoire naturelle des Coléoptères de France, 28. Brevipennes: Staphyliniens. - *Ann. Soc. Liun. Lyon*, 26.
1880. Description de larves du genre *Stilicrus*. - *Ann. Soc. Liun. Lyon*, 27: 416-418.
1880. Histoire naturelle des Coléoptères de France. Tribu. des Brevipennes. Onzième famille, Omaliens. - *Ann. Soc. Liun. Lyon*, (2)27: 1-430.
1882. Histoire naturelle des Coléoptères de France. Brevipennes: Habrocériens, Tachyporiens, Trichophyens. *Paris*: 1-176. (:177-295=1883).
1883. Histoire naturelle des Coléoptères de France. Brevipennes: Habrocériens, Tachyporiens, Trichophyens. *Paris*: 177-295. (:1-176=1882).
1886. Description de deux genres nouveaux de *Tachyporiens*. - *Rev. Entomol.*, 5: 252-256.
1886. Essai d'études sur certaines larves de Coléoptères. - *Ann. Soc. Liun. Lyon*, 33: 159-160.
1886. Larve de la *Gyrophana affinis* Sahlb. - *Ann. Soc. Liun. Lyon*, 33: 163-165.
1887. Essai d'études sur certaines larves de Coléoptères et descriptions de quelques especes inédites ou peu connues. - *Ann. Soc. Liun. Lyon*, 34: 131-260, pl. 1-11.
- Richards L.J.
1982. The foraging behavior of the intertidal beetle *Thinopinus pichus* (Staph.). - *Ph. D. Thesis. University of British Columbia, Vancouver*, 127.
1983. When to forage. Activity patterns of an intertidal beetle. - *Proc. 18 Int. Ethol. Conf., Brisbane*: 243.
- Ritsemä C.
1869. [Note on *Platysyllus cosforfo*.]. - *Pet. Norv. Entomol.*, 1(6): 3.
- Roberts J.I., Tonking H.D.
1935. Notes on an East African vesicant beetle *Paederus crebripunctatus* Epp. - *Ann. Trop. Med. Parasitol.*, 29: 415-420.
- Robertson L.N., Wrenn N.R., Barker G.M.
1986. Effects of diazinon, fensulfolhon and isazophos on predatory invertebrates in pasture. - *Proc. N.Z. Weed and Pest Contr. Conf.*, 39: 117-121.
- Roelofs P.J.
1888. Essai de catalogue des Staphylinini (Fauvel) de la province d'Anvers. - *Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 32: 31-33.
1907. Communication. Staphylinides captures en Belgique. - *Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 51: 265-270.
1932. Liste de Coléoptères captures en Belgique. - *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 72: 147-150.
1933. Coléoptères captures en Belgique. - *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 73: 333-340.
1935. Coléoptères captures en Belgique. - *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 75: 327-330.
1937. Liste de Coléoptères captures en Belgique. - *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 77: 372.
- Roelofs P.-J., Segers C.
1951. Communication. - *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 87: 62-63.
- Roisin Y., Pasteels J.M.
1990. *Coptophysa* and *Coptophysella*, two new genera of physogastric termitophilous staphylinids associated with *Coptotermes* in Papua New Guinea (Col., Staph.). - *Bull. Inst. Roy. Sci. Natur. Belg. Entomol.*, 60: 179-184.

1993. *Prothunopsenus neotermitis* spec. nov. (Col., Staph., Trichopseniinae), guest of *Neotermites* (Isoptera, Kalotermitidae) in Papua New Guinea. - *Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg. Entomol.*, 63: 145-150.
- Rose A.
1993. Zur Besiedlung der jungen Duneninsel Mellum durch Staphyliniden (Col., Staph.). - *Drosera*, 93: 101-123.
1994. Zur Besiedlung der jungen Duneninsel Memmert durch Staphyliniden (Col., Staph.). - *Diplomarbeit, Univ. Oldenburg*, :1-74.
1997. Die Besiedlung von Duneninseln früher Sukzessionsstadien im Nationalpark Wattenmeer durch Kurzflügler (Col., Staph.) am Beispiel von Lutje Horn. - *Mitt. D. DGaR 11, i. D.*
1998. Die Besiedlung von Duneninseln früher Sukzessionsstadien im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer durch Kurzflügler (Col., Staph.) am Beispiel von Lutje Horn. - *Abh. Naturw. Ver. Bremen*, 44(1): 135-145.
2000. Die Kurzflügelkäfer der Sammlung F. und R. Struve von der Nordseeinsel Borkum (Col., Staph.). - *Entomol.*, Bl., 96(2): 127-156.
2001. Räumliche und zeitliche Verteilungsmuster von Kurzflügelkäfern (Col., Staph.) auf Nordsee-Duneninseln unterschiedlicher Sukzessionsstadien. - *Nimbrecht, Martina Gabler Verlag*, :1-220.
- Rose A., Mohlmann G.
1993. Zur Besiedlung der jungen Duneninsel Memmert durch Staphyliniden (Col., Staph.). - *Drosera*, 93(1-2): 101-123.
- Rosenberg E. C.
1913. Bidrag til Kundskaben om *Billerne's* Levevis, Udvikling og Systematik 3. - *Entomol. Medd.*, 10: 37-76, 2 tab.
- Roth J.R.
1981. Diagnosen neuer Coleoptera aus Abyssinien. (Troeschel's). - *Arch. F. Naturg.*, 17: 113-133.
1982. Predator on the horn fly, *Haematobia irritans* (L.) by tree *Phyllophaga* species. - *Southwest. Entomol.*, 7(1): 26-30.
1983. Compatibility of coprophagous scarabs and fimicalous staphylinids as biological control agents of the horn fly, *Haematobia irritans* (L.) (Diptera, Muscidae). - *Environ. Entomol.*, 12(1): 124-127.
- Roth J.R., Fincher G.T., Summerlin J.M.
1983. Competition and predation as mortality factors of the horn fly, *Gaematobia irritans* (L.) (Diptera, Muscidae) in a Central Texas pasture habit. - *Environ. Entomol.*, 12: 106-109.
- Rottenberg A. B.
1967. Sammelbericht aus Schlesien. - *Berl. Entomol. Zeit.*: 411-415.
- Roubal J.
1903. Fundorte einiger seltener und für Bohmen neuen Käfer. - *Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien*, 53: 380-383.
1905. *Prodromus* myrmecophilu českých. - *Vest. Kral. Čes. Spol. Nauk*, 2: 1-44.
1907. O broucích ve hnízdech ssavcu a ptaku. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 4: 124-134.
1909. Une espece nouvelle d'*Atheta Microdota montandoni* sp. n. milu. - *Act. Soc. Entomol. Bohem.*, 8: 27-29.
1912. Drei palaearktische nova. - *Kol. Rundsch.*, 2: 70-72.
1914. Zwei neue Staphyliniden aus dem palaearktischen Gebiete. - *Wien. Entomol. Ztg.*: 164-159.
1915. Coleoptera nova. - *Kol. Rundsch.*, 4: 52-64.
1921. Coleopterologische Notizen 5. - *Soc. Entomol.*, 36: 5-6.
1921. Neue Patria einiger kurzlich beschriebenen Halticinen. Banska Bystrica unter Klein- (false pro Nieder-) Tatra. - *Soc. Entomol.*, 36: 27.
1922. Boreoalpínske, horske a podhorske komponenty broud zvireny v Brdech. - *Veda Prirodi*, 3: 1-5.
1923-1928. Predbezne poznanky k faune Coleopter Nizkych Tatier a susednych druhych krajov. I. - *Čas. Čes. Spol. Entomol. (A. S. B.)*, 20(1923): 70-73; 21(1924): 24-29; 21(1924): 52-53; 22(1825): 35-38; 23(1926): 4-5, 39-41, 98-100; 25(1928): 44-45.
1924. Alpínske a boreoalpínske druhy Coleopter Nizkych Tatier. (Sur les Coléoptères alpines et boreoalpines dans les N. Tatry.). - *Sbor. Klub. Prirod. Prace.*, 1923/24: 1-5.
1924-1927. Zur Käferfauna von Ost-Karpathen (Corna hora) I. - *Entomol. Bl.*, 20(1924): 111-113; 22(1926): 10-13; 23(1927): 14-16.
1924. *Zyras Perezi* Uhagon, spanelsky druh brouku na Slovensku. (Summa latine). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 21: 53-54.
- 1926-1928. Bemerkungen zu A. Winklers „Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae“. Pars I-II., Wien, 1924. - *Dtsch. Entomol. Z.*: 240-242; 1928: 136-141.
1926. Bemerkungen über einige Staphylinus-Arten meiner Sammlung. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 43: 179-180.
1928. Bemerkungen zu A. Winklers "Catalogus Coleopterorum Regionis palaearticae. Pars 1-5. - *Dtsch. Entomol. Z.*: 136-141.
1928. Nidikolne druhy Coleopter u krta (*Talpa europaea* L.) na Slovensku. (Nidicolous Coleoptera by common mole in Slovakia). - *Sbor. Muž. Slov. Spol.*, 22: 53-66.
1928. Zwei neue Coleopteren aus der Tschechoslovakei. - *Wien. Entomol. Zeit.*, 45: 27-30.
1929. Notizen über einige Atheten meiner Sammlung nebst Beschreibung von 4 neuen Arten. - *Coleopt. Centralbl., Berlin*, 4: 102-110.
1929. *Oxyptoda miranda* nov. spec. - *Entomol. Nachr. Bl., Troppau*, 3(3): 98-99.
1930. Nova coleoptera faunae Bohemiae. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*: 92.
1931. Coleopterologische Notizen. - *Entomol. Nachrbl.*, 5: 36-37.
1932. Beschreibung einer neuer Staphyliniden-Gattung und -Art aus der Tschechoslovakei: *Phymaturosiphusa magnifica* n. - *Entomol. Bl.*, 28: 178-181.
1932. Príspevek k znanostem fauny raelinist jihoceskych v lete. (A contribution to the knowledge of fauna of peatbogs in southern Bohemia in summer). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 89: 25-26.
1932. Sur quelques Coléoptères des environs de Bagdad. - *Bull. Soc. Entomol. Pr.*, 4: 59-64.
1932. Zum Verzeichniss der mitteleuropäischen myrmekophilen Koleopteren. - *Kol. Rundsch.*, 18: 120-125.
1934. Die Coleopterenwelt der Treboner (Willingauer) Moore. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Coleopterenfauna Südböhmens). - *Pol. Zool. Bl. Hydrobiol., Riga*, 7: 56-97.
1934. Koleopterologicke naetke z okoli Opocna. - *Veda Prirodi*, 15: 21-23.
1935. Poznanky deskriptivne-systematicke, zoogeograficke a jine o nekolika slovenskych Staphylinoideich (The descriptive-systematic, zoogeographic and others remarks about some slovak Staphylinoidea). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 32: 179-182.
1938. Ceskoslovenska boreoalpínium Coleoptera a nektere jine druhy patfici spoln oblasti severske i stredo-evropske. - *Čas. Nar. Mus.*, 112: 121-141.
1938. Thermophile Coleopteren der Slovakei (mit besonderer Berücksichtigung der xerothermicolen Arten) und ihr Eindringen nordwärts der Donau nebst Ergänzung des Lebensbildes der betreffenden Biotope durch andere, nicht exclusiv thermophile Arten. - *Festschrift zum 60. Geburtstag von Professor Dr. Embrik Strand, Riga*, 4: 405-437.
1939. Popis noveho druhu rodu *Bledius* Mannh. (Col., Staph.). - *Sbor. Entomol. Odd. Nar. Mus. Praze*, 17: 170.
1939. Ueber einige bemerkenswerte Koleopteren der slowakischen Fauna. - *Festschr. 60. Oeburtstag E. Strand*, 5: 463-475.
1940. Coleoptera v pude karpatskeho smiesneho lesa. (Coleoptera in soil of deciduous Carpathian forest). - *Vest. Čes. Zool. Spol.*, 8: 97-130.
1941. Katalog Coleopter (Brouku) Slovenska a Vychodnich Karpat na zaklade bionomickem a zoogeografickem a spolu systematicky doplnek Ganglbauerovych "Die Käfer von Mitteleuropa", a Reitterovy "Fauna Germanica". *Praha*, 3: 1-363.
1941. Príspevek k poznám zvireny Castolovicke obory u Tyniste n. O. Brouci (Col.) jami sezony - prispovek k odvodueni její ochrany. - *Krdsa naseho domova*, 33(1-3): 55-58.
1941. Ruzne poznanky o nekterych *Lathrobium* (Col., Staph.). (Various notes about some *Lathrobium* species). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 38: 98-102.
1947. O trech vyznacnych a vzacnych zimnich broucích prazske zvireny. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 44(1/2): 59-66.
1949. Popisy novych forem Coleopter z CSR. (*Quedus unicolor* Kicsw.). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 46: 1-3.
1949. Rozsireni broucích myrmekofilu v sv. Cechach a bibliografie literatury o ceskych myrmekofilnich broucích. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 46: 157-165.
- Rougemont (De) G. M.
1985. Les *Stilidenus* de la collection du Museum de Geneve (Col., Staph.). 16 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Rev. Suisse Zool.*, 92(1): 217-228.
1985. Two new species of *Stilidenus* from Celebes (Col., Staph.). 15 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Entomol. Mon. Mag.*, 121(1452-1455): 119-122.
1986. Les *Stilidenus* de la collection du Museum de Geneve (Col., Staph.). 16 contribution à la connaissance des Staphylinides. - *Rev. Suisse Zool.*, 93: 233-238.

1986. New data on the genus *Stilidenus* Motsch. (Col., Staph., Paederinae). 18 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Reichenbachia, Staatl. Mus. Tierk., Dresden*, 24(4): 53-58.
1986. New records of *Stilidenus* from Nepal (Col., Staph.). 21 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Rev. Suisse Zool.*, 93(1): 233-236.
1986. New *Stilidenus* Motschulsky species from the Indo-Australian Region (Col., Staph.). 14. Contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung.*, 78: 79-82.
1986. Revision of the genus *Stilidenus* Motschulsky 1858. Part I. (= *Stilicoderus* Sharp) (Col., Staph.). 14. contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Entomol. Abh. Mus. Tierk. Dresden*, 49(2): 139-187.
1986. Revision of the genus *Stilidenus* Motschulsky, 1858. Part II. The species with bilobed 4 *Tarsomeres* (Col., Staph., Paederinae). 23 contribution to the Knowledge of Staphylinidae. - *Entomol. Abh. Mus. Tierk., Dresden*, 50(2): 33-58.
1986. Synonymic notes on *Cryptobium* (*Ophitodum*) *nobile* Bernhauer (Col., Staph., Paederinae). - *Entomol. Mon. Mag.*, 122(1468-1471): 209-210.
1987. The subgenus *Tetragnathostilicus* Scherpeltz. Remarks, synonymy and descriptions of new species (Col., Staph.). - *Norv. Rev. Entomol. (N.S.)*, 4(2): 211-219.
1988. Notes on some palearctic *Stilicus* species with special reference to Turkey (Col., Staph., Paederinae). 26 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Rev. Suisse Zool.*, 95(2): 513-520.
1988. Un *Nazeris* nouveau de Thaïlande (Col., Staph., Paederinae). 28 contribution à la connaissance des Staphylinides. - *Rev. Suisse Zool.*, 5(3): 773-777.
1993. New species of *Stilicasterus* Coiffait (Col., Staph., Paederinae). 27 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Rev. Suisse Zool.*, 100(2): 1-11.
1995. A new *Domene* (*Macromene* Coiffait) from Taiwan (Col., Staph., Paederinae). 33 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Bull. Nat. Mus. Nat. Science, Taichung*, 5: 135-138.
1995. Review of the Australian species of the subtribe *Stilicina* (Col., Staph., Paederinae). 30 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Blythia*, 9: 87-113.
1996. A Madman, a Taipan, and Hong Kong's Staphylinid Beetles. - *Porc. Newsletter Univ. Ecology Res. Group*, 15: 44-45.
1996. A new *Stilicasterus* species from Sumatra (Col., Staph.). 34 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Entomol. Probl.*, 27(2): 149-150.
1996. *Stilidenus* and *Stilicoderus*: New data and new species (Coleoptera, Staphylinidae, Paederinae). 29 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Rev. Suisse Zool.*, 103(3): 713-736.
1996. The river Erme estuary: A remarkable locality for staphylinid beetles. 35 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Entomol. Mon. Mag.*, 132: 90.
1997. *Dysanabatium* Bernhauer, 1915 (Insecta, Col., Staph.). An uncommon but widespread genus in the Oriental Region. - *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 99: 319-331.
1998. *Rigihis* Leach, subg. *Tetragnathostilicus* Scherpeltz: Addenda. (Col., Staph., Paederinae). 31 contribution to the knowledge of Staphylinidae. - *Linz. Biol. Beitr.*, 30(2): 579-593.
- Royer L., Fournet S., Brunel E., Bolvin G.
1999. Intra- and interspecific host discrimination by host-seeking larvae of coleopteran parasitoids. - *Oecologia*, 118(1): 59-68.
- Royer L., Le Lannic J., Nénon J.P., Bolvin G.
1998. Response of first-instar *Aleochara bilineata* larvae to the puparium morphology of its dipteran host. - *Entomol. Exp. Appl.*, 87: 217-220.
- Rudd G. T.
1835. Observations on *Hesperophilus arenarius* and on *Zabrus gibbils*. - *Entomol. Mag.*, 2: 180-182.
- Rupertsberger M.
1880. Biologie der Käfer Europas. *Linz*: 1-307.
1894. Die biologische literatur über die Käfer Europas v.1880 an. Mit Nachtragen aus früherer Zeit und einem Larven-Catalog. *Linz*: 1-318.
- Rusch J.
1990. Untersuchungsergebnisse zum Vorkommen mitteleuropäischer Arten der Gattung *Gyrophaena* Mannh. in verschiedenen. - *Entomol. Nachr. Ber.*, 34(6): 263-268.
1993. Bemerkenswerte Staphylinidenfunde in der Niederlausitz Teil II. - *Natur Land. Niederl.*, 14: 57-88.
1994. Bemerkenswerte Staphylinidenfunde in der Niederlausitz Teil III. - *Natur Land. Niederl.*, 15: 62-78.
- Rutänen I., Rassi P.
1989. New records of short-wing beetle *Carpelmus laudrotii* (Palm) for Finland (Staph.). - *Not. Entomol.*, 69(4): 212.
- Ruzicka V.
1990. Size structure of epigeic communities of spiders, carabids and staphylinids 34 (Araneae; Coleoptera: Carab., Staph.). - *Acta Univ. Carol. Biol.*, 34: 263-274.
- Ruzicka V., Boháč J.
1993. Bioindicative utilization of epigeic invertebrate communities. In: *Sakanli J., Jeffrey D., Hughes, G.M. (eds.) Biological monitoring of the environment. A manual of methods.* CAB International, Wallingford: 79-87.
- Ryabukhin A.S.
1993. A new species of *Lathrobium* Grav. (Col., Staph., Paederinae) from North-East of the Asia. - *Russian Entomol. J.*, 2(3-4): 63-65.
- Rye E.C.
1865. Description of a species of *Oxyptoda* new to science. - *Entomol. Mon. Mag.*, 1: 212.
1866. Notes on Coleoptera at Loch Cannoch, including two species new to Britain and description of a new *Oxyptoda*. - *Entomol. Mon. Mag.*, 3: 63-67.
1969. Notes upon Gemminger and von Garold's "Catalogus Coleopterorum". 2. - *Entomol. Mon. Mag.*, 5: 247-250.
1876. Notes on British Coleoptera, with descriptions on three new species. - *Entomol. Mon. Mag.*, 12: 175-180.
1878. Insecta in Zoological Record for 1876. Saalas.U. 1917. Die Fichtenkäfer Finnlands I. *Helsingfors*: 1-547, 1 map, 9 pl.
- Saalas U.
1917. Die Fichtenkäfer Finnlands I. *Helsingfors*, 22: 547, 1 map, 9 tab.
1917. Fichtenkäfer Finnlands. - *Acad. Sci. Fenn.*, 8(5): 1-298.
1923. Die Fichtenkäfer Deutschlands II. Spezieller Teil 2 und Larvenbestimmungstabelle. - *Helsinki. Ann. Acad. Sc. Fenn.*, A 23: 746.
- Saether O.A.
1979. Underlying synapomorphies and anagenetic analysis. - *Zool. Scripta, Oxford*, 8: 305-312.
1986. The myth of objectivity - post-Hennigian deviations. - *Cladistics*, 2: 1-13.
- Sagvolden B., Hansen L.O.
1991. *Bisphalerum torquatum* (Marsham) (Col., Staph.) new to Norway. - *Fauna Norv.*, B38(1): 31-33.
- Sahlberg C.R.
1832. Dissertatio entomologica insecta Fennica enumerans, *Aboae*, 1: 1-519.
1834. Insecta Fennica, dissertationibus academicis. A. 1817-1834 editis. Part 1. *Helsingforsiae*: 1-519.
- Sahlberg J. R.
1870. Auteckningar till Lapplands Coleopter-Fauna. - *Not. Sällst. Ph. Fl. Fenn. Forh.*, 11: 412-427.
1885. Beitrag till Tschuktschisch halfoens Insektafauna In: *Nordeuskjold, Vega-Expeditionens vetenskapliga Arbeten*, 4: 3-42.
1898. Catalogus praecursorius Coleopterorum in valle fluminis Petschora collectorum. - *Horae Soc. Entomol. Ross.*: 32.
1901. Acharidor insamlade i polarregionerna of Svenska Expeditionerna 1883 och 1889. - *Entomol. Tidskr.*, 22: 167-169.
1903. Messis hiemalis Coleopterorum Corcyraeorum enumeratio. - *Ofv. Finska Vet. Soc. Forh.*, 44(11): 1-87.
1911. Fyra for var Fauna nya Coleoptera, funna i trakten af Helsingfors i oktober 1910. - *Medd. Soc. Ph. Fl. Fenn.*, 37: 42-52.
1911. Nagra for var fauna nya och mindre kanda Aleocharider. - *Meddel. Soc. Ph. Fl. Fenn.*, 37: 58-71.
- Saiz F.
1974. Estafilinidos del Parque Nacional "Vicente Perez Resales" (Col., Staph.). - *Ann. Mus. Hist. Nat., Valparaiso*, 7: 231-236.
- Salama H.S.
1983. Interaction between *Dacilhus thuringiensis* Berliner and the parasites and predators (*Paederus asferii*) of *Spodoptera litoralis* in Egypt. - *Z. Angew. Entomol.*, 95.
- Samsoc-Peterson L.
1985. Laboratory tests to investigate the effects of pesticides on two beneficial arthropods: a predatory mite (*Phytoseiulus persimilis*) and a rove beetle (*Aleochara bilineata*). - *Pesticid. Sci.*, 16: 321-331.

1996. Effects of 67 herbicides and plant growth regulators on the rove beetle *Aleochara bilineata* (Col., Staph.) in the laboratory. - *Entomophaga*, 40: 95-104.
- Sande J.C.P.
1985. *Diglotta submarina* Fairmaire et Laboulbène, nieuw voor de Nederlandse fauna (Col., Staph.). - *Entomol. Ber.*, 45(12): 189.
- Sanderson M.W.
1943. A new subfamily of Staphylinidae, the Pulicomorphinae (Col.). - *Journ. Kansas Entomol. Soc.*, 16: 134-142.
1967. Revision of the Greater Antillean species of *Paederus* (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 21: 59-62.
- Sauley F.
1862. Observations sur les genres *Choleva*, *Calops* et *Calopsimorphus* et remarques sur le nouveau catalogue de M. Schaum suivies de la description de deux nouveaux genres et de quatre nouvelles espèces de Coléoptères propres à la faune française. - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 4(2): 281-291.
- Sawada K.
1955. Marine insects of the Tokara island. 8. Family Staphylinidae (Col.). - *Bull. Osaka Municipal Mus. Nat.*, 6: 81-87.
1970. Aleocharinae (Col., Staph.) of the IBP-station of the Shiga Heights, central Japan (1). - *Bull. Nat. Sci. Mus.*, 13: 21-64.
1970. Aleocharinae of the IBP-Station in the Shiga Heights II. - *Contr. Biol. Lab. Kyoto Univ.*, 23: 33-60.
1971. Some Aleocharinae (Col., Staph.) collected from Philippines and Java. *Contribution from the Biological Laboratory Kyoto Univ.*, 23(2): 61-76.
1972. Methodological research in the taxonomy of Aleocharinae. - *Contr. Biol. Lab. Kyoto Univ.*, 24(1): 31-59.
1977. Studies on the genus *Atheta* Thomson and its allies III: Japanese species described by the previous authors. - *Contr. Biol. Lab. Kyoto Univ.*, 25: 171-222.
1978. Studies on the genus *Atheta* Thomson and its allies. 4: Three new species from Japan. - *Contr. Biol. Lab. Kyoto Univ.*, 25: 241-248.
1980. *Atheta* and its allies of southeast Asia (Col., Staph.). I. Recaration of the some species from Borneo and Singapore. - *Pacif. Insects*, 21(4): 335.
1980. *Atheta* and its allies of southeast Asia (Col., Staph.). II. Recaration of the species mainly from Borneo. - *Contrib. Biol. Lab., Kyoto Univ.*, 26: 23-66.
1984. Studies on the genus *Atheta* Thomson and its allies (Col., Staph.). IV. Systematic studies on *Lioghiza* series with notes of taxa established in C. G. Thomson, 1858 and G. Kraatz, 1859. - *Contr. Biol. Lab. Kyoto Univ.*, 26: 429-452.
1987. *Atheta* and its allies of Southeast Asia (Col., Staph.). V. Singaporean species described in Cameron, 1920. - *Contr. Biol. Lab. Kyoto Univ.*, 27: 137-150.
1990. New species of Aleocharinae from Japan, II (Col., Staph.). - *Contr. Biol. Lab. Kyoto Univ.*, 27: 541-553.
1991. On new genera and species of intertidal Aleocharinae (Col., Staph.) and Goniacerinae (Pselaphidae) from Singapore and Japan. - *Raffles Bull. Zool.*, 39(1): 141-152.
- Say T.
1836. Descriptions of new North American Insects, and Observations on some already described. - *Trans. Amer. Philos. Soc., Philadelphia, n.s.*, 6: 155-190.
- Sceyers C.H.
1978. A generic and tribal revision of the North American Aleocharinae (Col., Staph.). - *Field. Zool.*, 71: 1-289.
- Schaefer M.
1983. Kurzflügler (Col., Staph.) als Teil des Ökosystems 'Kalkbuchenwald'. - *Verh. Gesell. Ökol. (Pestschrift Ellenberg)*, 11: 261-372.
- Schaefer M., Schaueremann J.
1990. The soil fauna of beech forests: comparison between a mull and a moder soil. - *Pedobiologia*, 34: 299-314.
- Schalck Zillesen P.G., Brunsting A.M.H.
1984. The influence of photo period and food quantity during the pre-adult stages on flight muscle development in adult *Philonthus decorus* (Col., Staph.) and *Pterostichus oblongopunctatus* (Col., Carabidae). - *Entomol. Generalis*, 9(3): 143-177.

- Schatz I.
1987. Coleopteri staphilinidi di alcuni ambienti montani ed alpini delle Dolomiti. - *Studi Trent. Entomol. Sci. Natur. Acta Biol.*, 64: 265-283.
1989. Carabidae und Staphylinidae (Col.) des Kaiser Dorfertales (Hohe Tauern, Osttirol, Österreich). - *Ber. Nat.-Med. Ver., Innsbruck*, 76: 147-154.
1994. Bodenbiologische Erhebungen im Rahmen der Umweltkontrolle in der Umgebung der Montanwerke Brixlegg - Die Lebensgemeinschaften der Raubkäfer (Col., Staph.). In: *Bodenbiologische, -chemische und -physikalische Erhebungen im Raum Brixlegg: Mesofauna und Makrofauna, Reports Umweltbundesamt. UBA-94-99c, Bundesministerium für Umwelt, Wien: 1-24.*
1996. Kurzflügelkäfer in Uferzonen der Lechauen (Nordtirol, Österreich) (Col., Staph.). - *Ber. Nat.-Med. Ver., Innsbruck*, 83: 253-277.
- Schaufuss C. F. C.
1916. Calwers Käferbuch; Einführung in die Kenntnis der Käfer Europas. E. Schweizerbart, Stuttgart, 1: 1-709.
- Schaum H.R., Kraatz G., Kiesenwetter H.
1859. Beiträge zur europäischen Käferfauna. - *Berl. Entomol. Zeitschr.*, 3: 42-59.
- Schawaller W.
1986. *Stenus mordivagus* Heer new für die pfalz (Staph.). - *Entomol. Bl. Biol. Syst. Käfer*, 82(1-2): 123.
- Schedl K.E.
1961. Forstentomologische Beiträge aus dem Kongo Familie Staphylinidae (Col.) - *Abh. Ber. Staatl. Mus. Tierkunde Dresden, Entomol. Abh.*, 26(7-20): 147-168.
- Scheerpeltz O.
1923. Eine neue *Aleochara* aus Niederösterreich mit einer Übersicht der palaarktischen Arten des subgen. *Heterochara*. - *Kol. Rundsch.*, 10: 154-160.
1925. Die larvae des *Lathrobium carinthiacum*. - *Coleopt.*, 1: 249-262.
1925. Die mitteleuropäischen und mediterranen Arten der Gattung *Domene* Fauvel. - *Kol. Rundsch.*, 11: 77-130.
1925. Staphylinidae. In: *Bhuck II. Syllabus der Insektenbiologie*. - *Coleopt.*, 1: 58-112.
1925. Staphylinidae. (:323-447). In: *A. Winkler. Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae*, 1. Wien: 1-1008.
1926. Ein neues microptalmes *Lathrobium* (Col., Staph.) aus Hochgebirgen der Nord-Herzegowina. 10. Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphyliniden-fauna. - *Kol. Rundsch.*, 12: 5-6.
1927. Ein einfaches Hilfsmittel zur Präparation des Oedeagalapparates bei Coleopteren. - *Kol. Rundsch.*, 3(6): 246-251.
1927. Ein Staphylinide des Blutenschadling (Col.). 1 Beitrag zur Kenntnis der Biologie der Staphyliniden. - *Kol. Rundsch.*, 13: 1-9.
1929. Eine neue Staphyliniden-Gattung von der Insel Korfu nebst einer Bestimmungstabelle der palaarktischen Gattung der Tribus Myrmedonini. 14. Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphyliniden-fauna. - *Kol. Rundsch.*, 5: 1-21.
1930. Coleoptera. In: *P. Brodmer. Die Tierwelt Mitteleuropas*. Leipzig, 2: 1-272.
1934. Mission J. de Lepincy au Soudan Français 1933-34 (10 note). - *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc*, 14(4-6): 1-6.
1935. Neue Arten der Gattung *Leptusa* Kraatz. I. - *Kol. Rundsch.*, 21: 130-144.
1935. Un genre nouveau et une espèce nouvelle de Staphylinides troglodytes du Maroc. - *Stud. Soc. Sci. Nat. Maroc*, 15: 238-248, 5 fig.
1936. Un genre nouveau et une espèce nouvelle de staphylinides troglodytes du Maroc (Col.). 22 contribution. - *Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc*, 12: 1-11.
1938-1939. Zoologische Ergebnisse einer von Prof. Dr. Jan Vesluys geleiteten Forschungsreise nach Zante. - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 88-89: 109-214.
1944. Die palaarktischen Arten der Untergattung *Hydrosmeclina* Ganglb. der Gattung *Atheta* C.G. Thomson. - *Kol. Rundsch.*, 29: 109-128.
1944. Die palaarktischen Arten der Untergattung *Hydrosmeclina* Ganglb. der Gattung *Atheta* C.G. Thomson. - *Kol. Rundsch.*, 30: 15-36.
1944. Eine neue Art der Gattung *Megaloscopa* Seidl. (Col., Staph., Aleocharinae, Myrmedonini). - *Carulitha II*, 134: 84-90.
1947. Käfer und Pilze. - *Wien: 1-351.*

1948. Zwei neue *Leptusa* aus Karnten (Col., Staph.). 43 Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staph. – *Carinthia* II, 57: 155-164.
1950. Eine neue *Athleta* aus dem Gebiete des Dachsteines. (Col., Staph.). 48. Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphyliniden. – *Wien Entomol. Rundsch.*, Wien, 2: 1-5, 2 ff.
1951. Die neue Systematik der Gattung *Sipalia* Muls., Rey (Col., Staph.). 50. Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphyliniden. – *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 92: 166-180.
1953. *Rhombopisalia*, eine neue Untergattung der Gattung *Leptusa* Kr., mit einer Bestimmungstabelle der bis jetzt aus dieser Untergattung bekannt gewordenen Arten (Col., Staph.). – *Studi Trent. Sci. Natur.*, 30(1): 65-77.
1954. Eine neue Art der Gattung *Meotica* Muls. Rey aus Danemark (Col., Staph.). – *Entomol. Medd.*, 27(1): 58-64.
1956. Blinde Käfer als Ectoparasiten auf Warmblutern. – *Anz. Schädlingkunde*, 29(7): 104-106.
1956. Die von Prof. Dr. H. Janetschek-Innsbruck in den Gletscherregionen des massives du Pelvoux in den Alpen der Dauphine aufgefundenen neuen, hochalpinen Staphyliniden. – *Entomol. Arb. Museum G. Frey*, 7(2): 521-544.
1956. Die westpalaarktischen Arten der Gattung *Alpinia* Brundin mit einer Bestimmungstabelle der bis Jetzt aus diesem Gebiete bekannt gewordenen Arten (Col.). – *Entomol. Arb. Mus. G. Frey*, 7(2): 493-520.
1956. Eine neue, bisher verkannt gewesene Art der Untergattung *Homaeolaris* Hochluth der Gattung *Cryptobium* Mannerheim. 66. Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphyliniden. – *Mitt. Münch. Entomol. Ges. F.*, 46: 47-49.
- 1956-1957. Einige von Herrn Dipl. Ing. Alexander v. Peez in der Umgebung von Brixen aufgefundenene neue Staphyliniden-Arten. – *Mem. Mus. Stor. Natur., Venezia Trid.*, 11(1): 477-499.
1956. Ist *Boehmiellina paradoxa* Machulka identisch mit *Aeneurola sulcifrons* Casey (Col., Staph.). :67. Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphyliniden. – *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 46: 87-92.
1956. Neue Arten des Gattungskreises um die Gattung *Callicerus* Grav. Nebst einer Bestimmungstabelle der bis heute bekannt gewordenen, palaarktischen Arten dieses Gattungskreises (Col., Staph.). – *Boll. Soc. Adv. Sci. Nat.*, 48: 33-49.
1956. Übersicht der palaarktischen Arten der Gattung *Astilbus* Steph. mit der Beschreibung einer neuen Art. 71. Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphyliniden. – *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 35(2): 265-273.
- 1957(1958). Eine neue Art der Gattung *Nazeris* Fauv. nebst einer Bestimmungstabelle der bis heute bekannt gewordenen Arten dieser Gattung. 88. Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphyliniden. – *Kol. Rundsch.*, 35(1-6): 17-21.
1957. Neue Arten der Gattungen *Leptusa* Kr. und *Sipalia* Muls. Rey aus dem Museo Civico di Storia Naturale di Trieste. 70. Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphylinidae. – *Mem. Soc. Entomol. Ital.*, 36(1): 53-60.
1957. Neue Arten der Untergattung *Sphenoma* Mannerh. der Gattung *Oxyptoda* Mannerh. Mit einer Bestimmungstabelle der palaarktischen Arten dieser Untergattung (Col., Staph.). – *Norsk. Entomol. Tidsskr.*, 10: 136-152.
1957. Vorläufige Diagnosen einiger neuen palaarktischen Arten und Formen der Gattungen *Paederus* Muls. Rey, *Paederus* Fabr. (mit den neuen Untergattungen *Bopaederus*, *Paederus* s. str. nov., *Heteropaederus*, *Dioneopaederus* und *Oedopaederus*) *Parameropaederus* nov. gen., *Labopaederus* nov. gen. und *Megalopaederus* nov. gen. 77. Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphylinidae. – *Mem. Mus. Stor. Nat. Venezia tridentina, Trento*, 11: 447-475.
1957. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Herrn Dr. S. Lindberg, Lund, im Jahre 1956 nach der Turkey und Armenien unternommenen Reise, Coleoptera-Staphylinidae. – *Entomol. Ts. Arg., Suppl.*, 78: 1-37.
1958. Bestimmungstabelle der palaarktischen Arten der Gattung *Palagnia* Mannh. (Col. Staph.). 95. Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphyliniden. – *Kol. Rundsch.*, 36(1-6): 35-47.
1958. Die von Prof. Dr. A. Gilli während seines Aufenthaltes in Afghanistan 1949/1951 aufgesammelten Staphyliniden (Col., Staph.). – *Mitt. Münch. Entomol. Ges. Wien*, 48: 51-67.
1958. Eine neue norwegische Art der Gattung *Athleta* C.G. Thoms. Aus dem Horst eines Fischadlers (*Pandion haliaetus*). – *Norsk. Entomol. Tidsskr.*, 10.
1958. Eine neue Art der Gattung *Cameronium*. 75 Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphyliniden. *Cameronium liebmanni* nov. spec. – *Entomol. Bl.*, 53(3): 147-150.
1958. Neue Arten der Gattung *Parocytusa* Bernh., nebst einer Bestimmungstabelle der bis heute bekannt gewordenen Arten dieser Gattung (Col., Staph.). 91. Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphyliniden. – *Nachricht. Bayer. Entomol.*, 7(10): 102-104; 7(11): 106-112.
1958. Staphyliniden aus Mazedonien. – *Entomol. Bl.*, 54: 41-44.
1958. Studienreise aufgesammelten Staphyliniden (Col.) 76 Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphyliniden. – *Entomol. Bl.*, 53(3): 151-155.
1958. Staphyliniden aus den Picenimischen Bergen im Südlichen Mittel Italien. – *Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona*, 6: 143-173.
1958. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Dr. W. Steiner in Rahmen der Untersuchungen der Bodenfauna verschiedener Lokalitäten in Spanien durchgeführten Aufsammlungen von Staphyliniden. – *Bos, Madrid*, 34: 171-204.
1959. Eine neue Art der Gattung *Sipalia* Muls.-Rey vom Massiv des Perister in West Mazedonien. 97. Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphyliniden. – *Entomol. Nachr.-Bl. Osterr. u. Schweizer Entomologen*, 11(3): 64-67.
1960. Die mir bekannten palaarktischen Arten des subgen. *Ceritaxa* Muls. et Rey der Gattung *Athleta* C. G. Thoms., mit einer Bestimmungstabelle dieser Arten und Beschreibungen neuer Arten (Col., Staph.). – *Entomol. Arb. Mus. Frey.*, 11: 599-626.
1962. Eine neue neotropische Staphyliniden-Gattung (Col.), nebst einer Bestimmungstabelle der bis Jetzt als in dieser Gattung zugehörig erkannten Arten. – *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 52: 199-218.
1962. Über die Namensberechtigung der *Aleochara peezi* Schaepp. (Col.). 115. Beitrag zur palaarktischen Staphyliniden. – *Nachr. Bayer. Entomol.*, 11(6): 59-63.
1963. Eine neue Art der Untergattung *Podoxya* Mulsant-Rey der Gattung *Oxyptoda* Mannerheim aus Karnten (Col., Staph.). – *Carinthia* II, 73: 188-191.
1963. Eine neue Untergattung und eine neue Art dieser Untergattung, sowie eine neue Übersicht der Arten der Untergattung *Trigonobonia* Bernh. der Gattung *Zyras* Steph. – *Entomol. Arb. Mus. G. Frey*, 14(1): 100-109.
1963. Termitophile Staphyliniden aus Ost-Indien (Col.). 7. Beitrag zur orientalischen Staphyliniden. – *Entomol. Arb. Mus. G. Frey*, 14(1): 136-140.
1963. Ein neues subgenus der Gattung *Sipalia* Muls. Rey und neue Art dieser Untergattung (Col., Staph.). – *Kol. Rundsch.*, 40-41: 77-81.
1963. Neue Arten der Gattung *Tomoglossa* Kraatz, mit einer Bestimmungstabelle der bis jetzt bekannt gewordenen Arten dieser Gattung (Col., Staph.). – *Entomol. Ber.*, 23(7): 123-132.
1963. Wissenschaftliche Ergebnisse eines Sammelaufenthaltes Prot. Dr. K. Mandl's auf der Insel Rhodos. – *Kol. Rundsch.*, 40/41: 67-76.
1964. Eine neue Art der Gattung *Leptusa* Kraatz aus Nordwest-Macedonien. – *Z. Arb. Oster. Entomol.*, 16(1-3): 44-46.
- 1964(1965). Eine neue Art der Gattung *Scopaeus* Er. Von der Insel Rhodos (Col., Staph.). 129. Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphyliniden. – *Kol. Rundsch.*, 42: 38-40.
1965. Die Arten des subgenus *Pachygluta* C.G. Thomson der Gattung *Leptusa* Kraatz (Col., Staph.). – *Entomol. Bl.*, 61(1): 37-43.
1965. Die bis jetzt aus Venezuela bekannt gewordenen Arten der Gattung *Paederus* Fabricius. – *Acta Biol. Venetianae*, 4(8): 213-227.
1965. Eine neue Art der Gattung *Myrmecopora* Saulcy von der pazifischen Küste Nordamerikas (Col., Staph.). – *Deutsch. Entomol. Z.*, 12(1-2): 49-51.
1965. (Tille?) – *Mitt. Schweiz. Entomol. Ges.*, 38: 252.
1966. Die neue Systematik der Gattung *Leptusa* Kraatz. 133. Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphyliniden. – *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien*, 105/106: 5-55.
1966. Die neue Systematik der Gattung *Leptusa* Kraatz (Col., Staph.). 133. Beitrag zur Kenntnis der palaarktischen Staphyliniden. – *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 105/106: 1-55.
1966. *Oreusa* Bernh. (Typus generis: *araxis* Reitter) ist keine *Leptusa* der tribus Bolitocharini, sondern eine neue Gattung der Tribus Aleocharini (Col., Staph.). – *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 56(7): 167-177.
1967. Übersicht über mitteleuropäischen Arten der Gattung *Schistoglossa* Kraatz, mit der Beschreibung einer neuen Art (Col., Staph.). – *Carinthia*, 77: 212-215.
1967. Wissenschaftliche Ergebnisse der zoologischen Studienfahrt. Vor Dr. A. Smetana – Praha nach Albanien im Jahre 1958 (Col., Staph.). – *Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae*, 37: 517-550.

1969. Eine neue alpine Art der Gattung *Amischa* C. G. Thomson. - *Entomol. Bl., Biol. Syst. Käfer*, 36: 13-15.
1970. Eine neue Art des subgenus *Atheta*. - *Mitt. Entomol. Ges., Basel*, 20(3): 49-54.
1970. Zwei neue Arten der Gattung *Scopaeus* Er. vom Südufer des Kaspischen Meers (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 66(2): 73-79.
1971. Die central und südamerikanischen Arten der Gattung *Sciochaeris*. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 17(1-3): 227-254.
1972. Bekannte und Neuentdeckte endemische Arten der Gattung *Leptusa* Kraatz (Col., Staph.) aus den borganasken Alpen und der Bernina-Gruppe. - *Zeit. Arb. Ost. Entomol.*, 24: 34-44.
1972. Die bis jetzt bekannt gewordenen palaearctischen Arten der Gattung *Leptusa* Kraatz. I. Teil: Subgenus *Leptusa* s. str., *Stenoleptusa* und *Pachyghna*. II. Teil: Subgenus *Typhlopisalia* und *Chondriopisalia* (Col., Staph.). - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 112: 5-63.
1972. Die Entdeckung neuer Arten ungeflügelter terrikolen Insekten in alpinen und hochalpinen Biotopen der Alpen. - *Rev. Suisse Zool.*, 79(1): 419-499.
1973. Die *Leptusa*-Arten der Tschechoslovakischen Republik einschliesslich Karpatorussland (Col., Staph.). - *Stutt. Beitr. Naturk.*, A255: 1-46.
1974. Coleoptera aus Nordostafrika, Staphylinidae. 16. Beitrag zur Kenntnis der afrikanischen Staphyliniden. - *Acta Entomol. Fenn.*, 30: 1-51.
1978. Studien an den palaarktischen Arten der Gattung *Cryptobium* Mannerheim (Col., Staph., Paederinae), mit einer bestimmungstabelle dieser arten und denbeschreibungen zweier neuer arten. 160. Beitrag zur Kenntnis der palaearctischen Staphyliniden. - *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 68: 121-143.
- Scheerpeltz O., Strouhal H.
1968. Coleoptera Staphylinidae. In: *Catalogus Fauuae Austriae. Teil 15. Wien*.
- Schenkling S.
1926. Coleoptera Catalogus. Pars 82, Berlin: 499-988.
- Schieferdecker H.
1966. Zur Staphylinidenfauna Mecklenburgs. - *Archiv d. Freunde d. Naturgeschichte in Mecklenburg*, N. F., 12: 28-34.
- Schildknecht H., Berger D., Krauss D., Connert J., Geldhaus J., Essenbreis H.
1976. Defensive chemistry of *Stenus comma* (Col., Staph.). 56. - *J. Chem. Ecol.*, 2(1): 1-11.
- Schildknecht H., Krauss D., Connert J., Essenbreis H., Orfanides N.
1975. The spreading alkaloid stenusin from the staphylinid *Stenus comma* (Col., Staph.). - *Angew. Chemie Intern. Edition*, 9: 1-9.
- Schiller W.
1989. Die Staphylinidae (Kurzflügler) des Belchengebietes im Sudschwarzwald. - In: *Der Belchen - Geschichtlich-naturkundliche Monographie des schönsten Schwarzwaldberges. - Natur- und Landschaftsschutzgebiete Baden-Württemberg*, 13: 1031-1081.
- Schillhammer H.
1994. Buchbesprechung: Li, J. & P. Chen 1993: Studies of fauna and ecogeography of soil animal. - *Kol. Rundsch.*, 64: 301-302.
1996. Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (V). - *Kol. Rundsch.*, 66: 245-252.
1996. Buchbesprechung: Smetana, A. 1995: Rove beetles of the subtribe Philonthina of America north of Mexico. - *Kol. Rundsch.*, 66: 72.
1996. New genera and species of Asian Staphylinini (Col., Staph., Staphylininae). - *Kol. Rundsch.*, 66: 59-71.
1998. Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (VII). - *Kol. Rundsch.*, 68: 265-267.
2001. Revision of the East Palaearctic and Oriental species of *Philonthus* Stephens Part 4. The *amplikarsis*-group and an additional species of the *cinctulus* group. - *Kol. Rundsch.*, 71: 59-65.
2001. Studies on the *Encibidus* lineage: 1. *Trichocosmetes* Kraatz, *Sphaeromacrops* gen.n., *Gnillanmus* gen.n., and *Rhyncocheilus* Sharp. - *Kol. Rundsch.*, 71: 67-96.
- Schilsky J.
1908. Neue markische Käfer und Vandalen aus Gegend von Luckenwalde. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 7: 599-604.
- Schimitschek E.
1944. Forstinsekten der Türkei und ihre Umwelt. *Prag*, 16: 1-371.
- Shimoda T.
1993. Biology of some *Oligota* beetles (Col., Staph.) associated with spider mites in Japan. - *Plant protection*, 47: 415-418.
- Shimoda T., Ashihara W.
1996. Seasonal population trends of spider mites and their insect predator, *Oligota kashmirica beneficae* Naomi (Col., Staph.), in Satsuma mandarin groves and in Japanese cedar windbreaks around the orchards. - *Proc. Assoc. Pl. Prot., Kyushu*, 42: 133-137.
- Shimoda T., Shinkaji N., Amano H.
1993. Seasonal occurrence of *Oligota kashmirica beneficae* Naomi (Col., Staph.) on arrowroot and effect of prey consumption rate on development and oviposition. - *Jpn. J. Appl. Ent. Zool.*, 37: 75-82.
1993. Simple method for discriminating two common species of *Oligota* beetles (Col., Staph.), natural enemies of spider mites, and their relative abundance on various plants in Japan. - *Jpn. J. Appl. Ent. Zool.* 37: 17-19.
1997. Prey stage preference and feeding behaviour of *Oligota kashmirica benefica* (Col., Staph.), an insect predator of the spider mite *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). - *Exp. Appl. Acarol.* 21: 665-675.
- Schlödte J.M.C.
1853. On some Staphylinidae, found in the nests of Termites. - *Proc. Zool. Soc. Lond.*, 21: 101-103.
1854. Corotoca og Spirachta: Staphyliner, som foede levende Unger, og ere Huusdyr hos en Termit., *Kjobenhavn*: 1-19.
1856. *Corotoca* og *Spirachta*: Staphyliner, som fode levende Unger, og ere Huusdyr hos en Termit. - *Aftandl. Dansk. Vidensk. Selsk.*, 44: 41-59.
1856. Observations sur les staphylinus vivipares qui habitent chez les termites, à la manière des animaux domestiques. - *Ann. Sci. Nat.*, 4(5): 169-183.
1864. De Metamorphosi *Eleutheratorum* Observationes: Bidrag til Insekternes Udviklingshistorie. - *Nat. Tidsskr.*, (3)3: 131-224, pl. 1-12.
- Schmaus M.
1960. Beitrag zur Koleopterenfauna des Hunsrucks. - *Entomol. Bl.*, 56: 20-32.
1962. Beitrag zur Koleopterenfauna des Hunsrucks. - *Entomol. Bl.*, 58: 155-162.
- Schmid M., Schremmer F.
1962. *Staphylinus pseudopalpestris* brevipennis Heer frisst Diplopoden - *Z. Arbeit. Osterr. Entomol.*, 14(2): 53-54.
- Schmidt G., Herman M.
1846. Ein neues Genus aus der Familie der Staphyliner. - *Stett. Entomol. Zeit.*, 7: 245-248.
- Schmidt L., Assing V., Sprick P.
1998. Teilverzeichnis Hannover. - In: Kohler, F. & Klausnitzer, B. (eds.): *Verzeichnis der Käfer Deutschlands. - Entomol. Nachr. Ber. Beiheft*, 4: 1-185.
- Schneid T.
1948. Beitrag zur Kenntnis der Staphylinidae der Umg. Bamberg. - *Naturf. Ges. Bamberg*, 31: 133-178.
- Schneider O., Leder H.
1877. Beiträge zur Kenntnis der Kaukasischen Käferfauna. Staphylinidae - *Verh. Natur. Ver. Brum*, 16: 90-131.
1878. Beiträge zur Kenntnis der Kaukasischen Käferfauna. - *Verh. Natur. Ver. Brum*, 17: 1-104.
- Scholz M.F.R.
1924. *Megaloscapa punctipennis* Kr. In: Hubenthal. Kleine coleopterologische Mitteilungen - *Entomol. Bl.*, 20: 187.
- Scholze P., Jung M.
1994. Beiträge zur Faunistik der Kurzflügler (Col., Staph.) im Nordharz und Vorland II. Unterfamilie Alcecharinae. - *Entomol. Nachr. Ber.*, 38: 7-12.
- Scholze P.; Uhlig M., Vogel J.
1999. Kommentierte Artenliste der Kurzflügler der Brockenregion (Col., Staph.). - *Abh. Ber. Naturk. Magdeburg*, 22: 89-97.
- Schonmann H.
1983. Kritischer Kommentar zur Erstellung einer "Roten Liste" in Österreich gefährdeter Staphylinidae (Col.). - *Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs Jg.*: 139-143.
- Schrank E.P.
1781. Enumeratio insectorum Austriae indigenorum. *Augusti Vindelicorum*: 9-548.
- Schreiber E. T., Campbell J. B.
1986. Parasites of the horn fly in western Nebraska. - *S.W. Entomol.*, 11: 211-214.

- Schreibler E.T., Campbell J.B., Boxler D.J., Petersen J.J.
1987. Comparison of Beetles Collected from the Dung of Cattle Untreated and Treated with Fenvalerate Ear Tags and Pastured on Two Range Types Western Nebraska. - *Environ. Entomol.*, 16: 1135-1140.
- Schrenk G.
1984. Fund einer Larve des Staphyliniden *Ancyrophorus aureus* in der Falkensteiner Höhle bei Urach. - *Jahresh. Ges. Naturk. Württemberg.*, 139: 207-210.
- Schuh R., Schillhammer H., Zettel H.
1992. Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich. - *Kol. Rundsch.*, 62: 219-224.
- Schülke M.
1984. Neue und faunistisch bemerkenswerte Staphyliniden aus der DDR (Col., Staph., Staphylininae-Tachyporinae). - *Entomol. Nachr. Ber.*, 28(3): 93-100.
1987. Eine neue *Lathrobium*-Art aus Transkaukasien (Col., Staph.) nebst Bemerkungen zur Verbreitung bekannter Arten. - *Entomol. Ber.*, 31(2): 75-77.
1989. Eine neue mittelasiatische Art der Gattung *Medon* Stephens (Col., Staph., Paederinae). - *Entomol. Nachr. Ber.*, 33(2): 83-87.
1998. Studien zur Systematik und Faunistik der Gattung *Tachyporus* Gravenhorst. Teil 7. Alte und neue *Tachyporus* aus dem Fernen Osten, Sachalin und Japan (Col., Staph., Tachyporinae). - *Beitr. Entomol.*, 48(2): 367-406.
2000. The Turkish species of *Geostiba* s. str. Thomson 1858 (Col., Staph., Aleocharinae). - *Lin. Biol. Beitr.*, 32(2): 1033-1042.
2000. Three new brachypterous *Athetini* from North Korea (Col. Staph., Aleocharinae). - *Lin. Biol. Beitr.*, 32(2): 999-1006.
- Schülke M., Uhlig M., Vogel J., Zerche L.
1989. Rote Liste der Staphyliniden-Arten der DDR. - 27 Manuskript-S. (unveröffentlicht).
- Schulke M., Uhlig M., Zerche L.
1992. Gefährdete Tiere im Land Brandenburg. Rote Liste. Kurzflügler (Staph.). - *Potsdam, Brandenburg: 155-174, 248-250.*
- Schülke F.E.
1926. Nomenclator animalium generum et subgenerum. Im Auftrage der Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, *Berlin*, 1 (A-B): 1-476.
1930. Nomenclator animalium generum et subgenerum, *Berlin*, 3(12): 1459-1618.
1934. Nomenclator animalium generum et subgenerum, *Berlin*, 4(19): 2569-2728.
1938. Nomenclator animalium generum et subgenerum, *Berlin*, 5(24): 3373-3532.
- Schwaller W.
1973. Die Larvae *Paraboopius fossor*. - *Entomol. Z.*, 83(5): 49-51.
- Schwarz E.A.
1878. The Coleoptera of Florida - *Proc. Amer. Philos. Soc.*, 17: 353-472.
- Scott H.
1916. Another Staphylinid parasitic on a Diptera. - *Entomol. Mon. Mag.*, 52/21: 206.
1920. Notes on the parasitic staphylinid *Aleochara algarum* Fauvel, and its hosts, the phycodromid flies; (II) a case of supposed parasitism in the genus *Homalota*. - *Entomol. Mon. Mag.*, 4: 148-157.
1922. A geographical summary based on Dr. Max Beruhauer's enumeration of the Staphylinidae of the Seychelles, Chagos, and Aldabra Islands, with notes on their biology. In: Reports of the Percy Sladen Trust expedition to the Indian Ocean in 1905, under the leadership of Mr. J. Stanley Gardiner, M. A., vol. 7. - *Trans. Linn. Soc. London*, 2(18): 187-193.
1950. *Paederus fuscipes* Curtis (Col., Staph.) and other migrant insects attracted to a ship's lights in the Red Sea. - *Entomol. Mon. Mag.*, 86: 217-218.
- Scriba W.
1857. Coleopterologische. - *Stett. Entomol. Ztg.*, 18: 375-380.
1859. Einige neue deutsche Staphyliniden. - *Stett. Entomol. Ztg.*, 20: 413-415.
1866. *Homalota subtilis* Scriba n. sp. - *Berl. Entomol. Z.*, *Berlin*, 10: 128.
1866. Kleinere Mitteilungen. Ueber Staphyliniden. - *Berl. Entomol. Z.*, *Berlin*, 10: 289-290.
1867. Beiträge zur Kenntnis der deutschen Käferfauna. - *Berl. Entomol. Z.*, 11: 389-390.
- Scudder S.H.
1882. Nomenclator zoologicus ... I. Suppl. list. - *U. S. Nat. Mus. Bull.*, 19: 1-376.
1882. Nomenclator zoologicus ... II. Universal Index. - *U. S. Nat. Mus. Bull.*, 19: 1-340.
- Seevers C. H.
1937. New species of termitophilous Staphylinidae from tropical America and the Solomon Islands. - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 30: 1-23.
1938. The termitophilous Coleoptera occurring in the United States. - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 31: 422-441.
1939. New genera and species of neotropical physogastric termitophiles. - *Amer. Mus. Nov.*, 1018: 1-9.
1941. Taxonomic investigations of some termitophilous Staphylinidae of the subfamilies Aleocharinae and Trichopseniinae (new subfamily). - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 34: 318-350.
1945. New genera and species of Trichopseniinae from American and Australian termite nests. - *Pan-Pacific Entomol.*, 21: 63-72.
1951. A revision of the North American and European Staphylinid beetles of the subtribe Gyrophaenae (Aleocharinae, Bolitocharini). - *Fieldiana Zool.*, 32: 659-762.
1959. North American Staphylinidae associated with army ants. - *Coleopt. Bull.*, 13(3): 65-79.
1960. New termitophilous Staphylinidae of zoogeographic significance (Col.). - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 53(6): 825-834.
1965. New termitophilous Aleocharinae from Angola (Col., Staph.). - *Publ. Coll. Compl. Diam. Angola, Lisbon*, 69: 129-138.
1976. Wissenschaftliche Ergebnisse entomologischer auf Gebiet Nepal (Col., Staph.). - *Khumbu Himal*: 77-173.
1976. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Pr Dr H. Janouchek im Jahre 1961 im das Mt Everol-gebiet Nepals unternommenen studienreue (Col., Staph.). - *Khumbu Himal*: 3-75.
1978. A generic and tribal revision of the North American Aleocharinae (Col., Staph.). - *Fieldiana Zool.*, 71(6): 1-289.
- Seevers C. H., Dybas H. S.
1945. A synopsis of the Limulodidae: A new family proposed for myrmecophiles of the subfamilies Limulodinae (Ptiliidae) and Cephaloplectinac (Staph.). - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 36: 546-556.
- Seevers C. H., Herman L. H.
1978. A generic and tribal revision of the North American Aleocharinae (Col., Staph.). - *Fieldiana Zool.*, 71: 1-289.
- Segers R.
1954. Debut d'étude sur la faune entomologique que l'on peut, trouver dans les huttes d'hivernation du rat musque. - *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 90: 18-24.
1986. Staphylinidae (Col.) new to the Belgian Fauna. - *Bull. Ann. Soc. Entomol. Belg.*, 122(7-9): 213-217.
1987. Five new Staphylinidae (Col.) for the Belgian fauna. - *Bull. Ann. Soc. Roy. Belg. Entomol.*, 123(1-3): 59.
1988. Recente waarnemingen von enkele zeldzaamheden in de Belgische kortschildkeverfauna (Col., Staph.). - *Phegea*, 16(1): 23-26.
- Selander R. B., Vaurie P.
1962. A gazetteer to accompany the "Insecta" volumes of the "Biologia Centrali-Americana." - *Amer. Mus. Novitates*, 2099: 1-70.
- Semenov V.B.
2000. Eine neue *Atheta*-Art der Untergattung *Phillygra* Mulsant et Rey, 1873 aus Zentral-Sibirien (Col., Staph., Aleocharinae). - *Russian Entomol. J.*, 9(2): 130-132.
- Sentein P.
1973. Action inhibitrice de la Pederine sur l'évolution nucléaire pendant la segmentation de l'oeuf d'urodele. - *C. R. Hebd. Seances, Soc. Biol. Montpellier*, 167: 1861-1864.
1975. Cytological action of Pederin during the cleavage of the newt egg. - *Caryologia*, 28: 163-80.
- Seppala V.
1937. *Velleus dulatatus* Fabr. - *Suomen Hyon. Aikak.*, 3: 228.
- Serrano A.R.M.
1987. Contribution à la connaissance des Coléoptères de l'archipel de Madère 1. Coleoptera: Carabidae, Dytiscidae, Hydraenidae, Hydrophilidae, Histeridae et Staphylinidae. - *Bol. Mus. Munic. Funchal.*, 39(183-193): 141-155.
1993. *Medon vicentensis* n. sp., a new species of eyeless rove beetle (Col., Staph., Paederinae) from a cave in the Island of Madeira. - *Bocagiana*, 165: 1-7.

Service M.W.

1963. The sudden occurrence of the vesicant beetle *Paederus sabaeus* Erichson (Col., Staph.), in Northern Nigeria. - *Entomol. Mon. Mag.*, 99: 7-8.

Setsuda K. I.

1993. The component and structure of beetle community inhabiting fruit bodies of wood-rotting fungi. - *Akitsu, Suppl.*, 1(1): 1-21.

1994. Beetles obtained from *Lampteromyces japonicus* (Kawam.) Sing. (Agaricales: Tricholomataceae). - *Bull. Gifu Pref. Mus.*, 101: 225-268.

Seymour R. C., Campbell J. B.

1993. Predators and parasitoids of house flies and stable flies (Diptera: Muscidae) in cattle confinements in west central Nebraska. - *Envir. Entomol.*, 22: 212-219.

Sharp D.A.

1864. Three species of Coleoptera new to the British List. - *Trans. Entomol. Soc. London*, 3(2): 44-45.

1869. Revision of the British species of *Homalota*. - *Trans. Entomol. Soc. London*: 91-272.

1870. Characters of a new genus and descriptions of new species of Aleocharinae from Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 6: 279-282.

1871. Notes on some British species of *Oxyptoda*, with description of a new species. - *Trans. Entomol. Soc. London*: 187-192.

1875. Observations on some species of *Bolitochara*, with description of a new European species. - *Entomol. Mon. Mag.*, 12: 132-134.

1876. Contribution to an insect fauna of the Amazon Valley, Staphylinidae. - *Trans. Entomol. Soc. Lond.*: 27-208.

1880. On some Coleoptera from the Hawaiian Islands. - *Trans. Entomol. Soc. Lond.*: 37-54.

1883. Subfamily Cephaloplectinae. In: *Biologia Centrali-Americana. Insecta. Coleoptera. London*, 1(2): 295-297.

1888. The Staphylinidae of Japan. - *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 2(6): 277-295.

1899. A new genus of termitophilous Staphylinidae from Borneo. - *Entomol. Mon. Mag.*, 35: 205-206.

1911. Description of a new Staphylinid beetle. - *Entomol. Mon. Mag.*, 22: 227.

1912. A new species of *Oligota*. - *Entomol. Mon. Mag.*, 23: 124.

1913. On some allies of *Homalota fungicola*. - *Entomol. Mon. Mag.*, 24: 151-153.

Sharp D., Scott H.

1908. Fauna Yawaiensis Coleoptera. 3: 538-578.

Shavrin A.V., Anitschenko A.V.

2000. A new species of the genus *Boreaphilus* Sahlberg, 1832 (Col., Staph., Omaliinae, Coryphiini) from the mountains of South Siberia. - *Russian Entomol. J.*, 9(2): 127-129.

Shedl K.

1961. Forstentomologische Beiträge aus dem Kongo. Familie Staphylinidae (Col.) - *Abhandl. Ber. Staatl. Mus. Tierkunde Dresden*, 26: 147-168.

Shibata Y.

1968. Description of a new species of the genus *Stilicoderus* Sharp from Japan (Col., Staph.). - *Entomol. Rev. Japan*, 21(1): 7-10, figs.

1974. Two new species of *Stilicoderus* from Taiwan (Col., Staph.). - *Bull. Jap. Entomol. Acad.*, 8(1): 8-13.

Shilov V.F.

1977. Eine neue Art myrmecophiler Käfer aus der Tadshikischen SSR. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 24(4-5): 371-372.

1979. Material zu einer Revision der Gattung *Chilopora* Kraatz der europäischen und kaukasischen Fauna (Col., Staph., Aleocharinae). - *Reichenbachia*, 17(1): 121-128.

1981. Die *Lomeclausa*-Arten der Sowjetunion und angrenzender Gebiete (Col., Staph., Aleocharinae). - *Reichenbachia*, 19(1-38): 213-223.

1981. Zur Staphylinidenfauna der Mongolei und des asiatischen Teils der Sowjetunion (Col., Staph., Aleocharinae). - *Pol. Entomol. Hüg.*, 34(1): 169-171.

1985. *Ectolabus* Sharp - eine wenig bekannte palaarktische Gattung der Kurzflügler (Col., Staph., Aleocharinae). - *Reichenbachia*, 23(1): 9-11.

1987. Aufstellung einer taxonomischen Matrix als günstigste Form der Deponierung entomologischer Information, dargestellt am Beispiel der myrmecophilen Kurzflügler (Col., Staph., Aleocharinae, Myrmedoniini et Oxypodini). - *Entomol. Abh. Staatl. Mus. Tierk., Dresden*, 50(2): 161-166.

Shuckard W.E.

1839. Elements of British entomology, containing a general introduction to the science, a systematic description of all the genera, and a list of all the species of British insects, with a history of their transformation, habits, economy, and distribution, with outline figures of the families and their larvae and pupae, an explanation of the technical terms, and full directions for collecting. Part 1. *London*: 1-240.

Sieber M.

1974. Interessante *Stenus*-Funde aus der DDR. - *Entomol. Nachr. Ber.*, 18: 64.

1978. *Stenus carpathicus* Ganglb. (Col., Staph.) - eine neue Art unserer Fauna. - *Entomol. Nachr. Ber.*, 22(6): 93.

1982. Ergebnisse einer Siebprobe zum quantitativen Verhältnis von Coleopteren in *Formica rufa*-Nestern. - *Entomol. Nachr. Ber.*, 26(3): 137-138.

Sikes D. S.

1997. The first identified specimen of the genus *Bledius* (Col., Staph.) for the University of Connecticut Research Collection. Collected by Aaron Banner. - *Field Entomol.*: 252.

Silva P.

1912. Le *Paederus columbicus* est vesicant. - *Arch. Parasitol.*, 15: 431, 1 pl.

Silverberg H.

1971. A case of misassigned authorship in the family Staphylinidae. - *Acta Entomol. Fenn.*, 28: 105.

1979. Enumeratio Coleopterorum Fennoscandia et Dania. - *Helsingfors Entomologiska Bytesförening, Helsingfors*.

1987. List of the insect types in the Zoological Museum, University of Helsinki. 8. Coleoptera, Staphylinidae. - *Acta Entomol. Fenn.*, 48: 47-52.

1988. List of the insect types in the Zoological Museum, University of Helsinki. 8. Coleoptera, Staphylinidae. - *Acta Entomol. Fenn.*, 52: 15-40.

Silvestri F.

1901. Descrizione di nuovi termitofili e relazioni di essi con gli ospiti. 3-4. - *Boll. Mus. Zool. Univ. Torino*, 16(398): 1-24.

1905. Contribuzione alla conoscenza dei termiti e termitofili dell'Eritrea. - *Redia*, 3: 341-359.

1910. Due nuove ospiti del *Termes malayanus* Hav. di Giava. - *Boll. Laborat. Zool. Scuola Agricolt. Portici*, 5: 59-64.

1911. Descrizione di un nuovo genere di Stafilinide termitofilo di Singapore. - *Boll. Laborat. Zool. Scuola Agricolt. Portici*, 5: 37-39.

1920. Contribuzione alla conoscenza del Termitidi e Termitofili dell'Africa occidentale, 2: Termitofili, 2. - *Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici*, 14: 265-319.

1921. Descrizione di alcuni Staphylinidae (Col.) termitofili delle regioni orientale e australiana. - *Boll. Lab. Zool. Gen. Agr. Portici*, 15: 3-23.

1945. Primo contributo alla conoscenza del termitofili viventi con specie di *Syntermes*. - *Comm. Pont. Acad. Sci.*, 9: 515-559.

1946. Descrizioni e notizie di Staphylinidae termitofili sudamericani. - *Com. Pont. Acad. Sci.*, 10: 299-334.

1946. Nuovi stafilinidi termitofili dell'America meridionale. - *Rend. Roy. Accad. Sci. Napoli*, 4(4): 1-24.

1946. Prima nota su alcuni termitofili dell'Indocina. - *Boll. Lab. Entomol. Agrar. Portici*, 6: 313-330.

1947. Contributo alla conoscenza dei Termitodiscinae e Cephaloplectinae (Col., Staph.) termitofili. - *Arch. Zool. Ital.*, 31: 123-149.

Simoda Takesi

1995. Ecology of rove beetles of the genus *Oligota* spp. - predators of acarids on the garden trees. - *Kogetsu no nogyo*, 39(2): 79-83.

Sinclair M. A.

1983. Some Scottish records of *Stenus nitens* Stephens (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 119: 220.

Sjöberg O.

1930. Zur Kenntnis der Arten der Gattung *Proteinus* Latr. (Col., Staph.). - *Entomol. Tidskr.*, 51: 175-190.

1934. Zwei neue Bolitocharinen aus Schweden. - *Entomol. Tidskr.*, 55: 281-285, 3 ff.

1950. Drei neue Käfer aus der borealen Region Schwedens. - *Entomol. Tidskr.*, 71: 157-164.

Skallitzky C.

1884. Zwei neue europäische Staphylinenarten aus Portugal. - *Wien Entomol. Zeit.*, 3: 97-99.

- Skidmore P.
1988. *Othius lapidicola* Kieserwetter (Col., Staph.) in Scotland, a first British record. - *Entomol. Mon. Mag.*, 124: 92.
- Skoda S. R., Campbell J. B., Thomas G. D.
1987. Parasites of face flies (Diptera: Muscidae) in south central Nebraska. - *Envir. Entomol.*, 16: 902-904.
- Smetana A.
1950. Nekolik zajímavých nálezů brouků z Čech. - *Čas. Čes. Spol. Entomol.* 47: 57-58.
1951. Príspevek k poznání zvěřiny brouků Vysokých Tater (Contribution to the knowledge of beetles of the High Tatra). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.*, 48: 229-238.
1955. *Philonthus pseudovaricus* A. Strand, eine für Mitteleuropa neue Art der Gattung *Philonthus* Curt. (Col., Staph.). 2. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Philonthus* der palaarktischen Region. - *Norsk Entomol. Tidskr.*, 9: 213-218.
1957. *Phymatrosilusa magnifica* Roub. wieder in der Slowakei gefunden. (Col., Staph.). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.* 54: 322-326.
1958. K bionómii zástupců rodu *Leptusa* Kr. Zur Bionomie einiger Arten der Gattung *Leptusa* Kr. (Col. Staph.). - *Čas. Čes. Spol. Entomol.* 55: 150-154.
1958. Zoogeografické poznámky ke zvěřině brouků Československa. - *Čas. Slezského musea v Opavě*, 7: 26-30.
1959. Bestimmungstabelle der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Philonthus* Curt. sensu lato. (4. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Philonthus* Curt. der palaarktischen Region). - *Entomol. Bl.*, 54: 140-175.
1959. Poznámky k některým našim Omaliinům. - *Prace Kraj. Mus. Hradci Králové*, 4: 203-207.
1959. The palaearctic, oriental and nearctic species of the gen *Ontholestes*, Gsib. (Col., Staph.). - *Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae*, 33: 393-441.
1959. Zur Kenntnis der Staphyliniden-Fauna Albanien (Col., Staph.). - *Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae*, 33: 195-218.
1961. Systematische und faunistische Beiträge zur Kenntnis der Staphyliniden-Fauna der Tschechoslowakei. - (Systematic and faunistic remarks about the fauna of staphylinid beetles of the Czechoslovakia V.). - *Acta Mus. Siles. X.* (Čas. Slez. mus.), Opava, 10: 113-122.
1962. Zwei neue Arten der Untergattung *Harpopaederus* Schenck. Der Gattung *Paederus* Farb. (Col., Staph.). - *Reichenbachia*, 1: 45-50.
1963. A contribution of the study of beetles in the Madeira Islands. Results of expeditions in 1957 and 1959. IV. Staphylinidae I. Unterfamilien Oxytelinae bis Tachyporinae. In H. Lindberg, A contribution to the study of beetles in the Madeira Islands. - *Comm. Biol. Helsinki*, 25(2): 30-43.
1963. *Oxyptoda nigricornis* Motsch., nový borealpínský druh pro zvěřinu Československa (Col., Staph.). 52. příspěvek k poznání Staphylinid. - *Biologia (CSSR)*, 18(2): 156-160.
1963. Príspevek k poznání zvěřiny drabčiku Slovenska (Col., Staph.). (53. Contribution to the knowledge of staphylinid beetles of the Slovakia). - *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov. (Bratislava)*, 9: 64-67.
1965. Eine neue termitophile *Zyras*-Art aus Süd-China (Col. Staph.). 67. Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden. - *Ann. Zool. Bot.*, 10: 103.
1965. Zur Kenntnis der Coleopteren mit boreoalpiner Verbreitung in den Tschechoslowakischen Karpathen. - *Proc. 12th Int. Cong. Entomol., London*: 448-449.
1967. Das boreoalpine element in der Staphylinidenfauna der Tschechoslowakei. II. - *Symp. Opava 1966*: 321-325.
1969. Die tschechoslowakischen Arten aus der Verwandtschaft von *Conosoma testaceum* (F.). (Col., Staph.). - *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 66: 230-236.
1970. New species and remarks on Siberian *Quedius* (Col., Staph.). - *Not. Entomol.*, 1: 21-28.
1973. A note on the genus *Bohemielina* Mach. (Col., Staph.). - *Canad. Entomol.*, 105: 351-352.
1973. Die *Leptusa*-Arten der Tschechoslowakischen Republik einschliesslich Karpatorusslands. 92. Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden. - *Stuttg. Beitr. Naturk.*, 1(255): 1-46.
1973. Namensänderung. - *Entomol. Bl.*, 69: 46.
1989. Review of the Bornean species of the genus *Oxypterus* Fabricius 1775 (Col., Staph.) (1). - *Mem. Entomol. Soc. Can.*, 150: 20-35.
1990. Florilegium amicorum domini octogenarii, viri admirandi, Dr. h.c. Gustav Adolf Lohse. Gustav Adolf Lohse, a world specialist of Staphylinidae. - *Entomol. Bl.*, 86: 5-6.
1991. *Belonichus minus* Erichson, 1840 redescription and lectotype designation (Col., Staph.). - *Kol. Rundsch.*, 61: 49-50.
1994. "Dispecific" and "digeneric" again. - *Antenna*, 18: 104-105.
- Smith K. M.
1927. A study of *Hylemyia (Chorthophila) brassicae* Bouche. The cabbage root fly and its parasites. With notes on some other dipterous pests of cruciferous plants. - *Ann. Appl. Biol.*, 14(3): 312-340.
- Smith R.L., Lanzaro G.C., Ross K.G.
1979. Anatomical adaptations for a foasorial existence in the staphylinid beetle *Orosius planifrons* (Col., Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 33(4): 439-444.
- Smolenski M.
1995. Description of a typical pupa of the tribe *Paederini* (Col., Staph., Paederinae). - *Genus (RP)*, 6(3-4): 259-276.
1997. Immature stages of *Rugilus rufipes* Germar (Col., Staph.), with notes on biology. - *Ann. Zool. Mus. Inst. Zool. Pol. Acad. Sci.*, 46(3-4): 233-243.
- Snodgrass R.E.
1935. Principles of insect morphology. New York: 1-667.
- Solsky S.M.
1868. Staphylinides nouveaux. - *Hor. Soc. Entomol. Ross.*, 5: 113-115.
1869. Coleopteres de la Russie orientale. - *Bull. Soc. Nat. Mosc.*, 17: 461.
1873. Matériaux pour l'entomographie des provinces asiatiques de la Russie. - *Hor. Soc. Entomol. Ross.*, 22: 268-272.
1874. Description de quelques nouvelles espèces de Staphylinidae. - *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 37: 433-451.
- Solodovnikov A.Yu.
1998. Zoogeographical survey of the staphylinomorphid Staphylinidae (Col.) fauna of the North-Western Caucasus. - *Vith Eur. Congr. Entomol. (Brunnhof V. & Soldan T. eds.)*, Ceske Budejovice: 350-351.
- Sorensson M.
1979. Uppgifter om svenska skalbaggar (Col.). - *Entomol. Tidskr.*, 100: 67-69.
1981. Anteckningar om intressanta Aleochariner. - *Entomol. Tidskr.*, 102(2-3): 62-64.
- Sorin P.W.
1927. Observation on *Aleochara bilineata* Gyll. - *Def. Pl.*, 6: 9-12.
- Spah H.
1980. Faunistisch-ökologische Untersuchungen der Carabiden und Staphylinidenfauna verschiedener Standorte Westfalens (Col., Carabidae, Staph.). - *Decheniana (Bonn)*, 133: 33-56.
- Spicarova N.
1981. Diurnální aktivita drabčikovitých z jarních naplavů řeky Moravy (Col., Staph.). - *Acta Univ. Palack. Olomoc. Fac. Rerum Natur. Biol.*, 21: 127-143.
1982. Discussion to periodicity in the diurnal activity of rove beetles (Col., Staph.). - *Acta Univ. Palack. Olomoc. Fac. Rerum Natur. Biol.*, 22: 105-120.
1982. Diurnální aktivita drabčikovitých v polním biotopu (Col., Staph.). - *Acta Univ. Palack. Olomoc. Fac. Rerum Natur. Biol.*, 22: 121-127.
- Sprague P.S.
1870. A new beetle: parasitic on the cabbage maggot. - *Amer. Entomol. Bot.*, 11: 370.
- Sprick P., Pochling H.M.
1986. Carabiden und Staphyliniden in Winterweizen und deren Beeinträchtigung durch die Bekämpfung der Getreideblatflaue. - *Mitt. Biol. Bundesanst.*, 232: 310.
- Stanice B.
1991. Rzadkie Staphylinidae (Col.) ze wschodniej Polski. - *Wiad. Entomol.*, 10(4): 207-213.
1992. *Aleochara breiti* Ganglbauer, 1897 (Col., Staph.) - nowy dla fauny Polski przedstawiciel kusakowatych. - *Wiad. Entomol.*, 11(3): 149-153.
1994. Materiały do poznania kusakowatych (Col., Staph.) Wyzyny Lubelskiej. Cz. I - *Wiad. Entomol.*, 13(2): 95-99.
- Steel W.O.
1955. *Bohemielina paradoxa* Machulka, a Staphylinid (Col.) new to Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 91(1099): 296-297.
1957. *Acrolocha minuta* (Ol.) (= *stricta* Grav.) (Col., Staph.) in Kent and Sussex. - *Entomol. Mon. Mag.*, 93(1116): 99.

1960. The genus *Paracoenosoma* Bernhauer (Col., Staph.). - *Proc. Roy. Entomol. Soc. London*, B29(3): 41-45.
1969. On *Bledius denticolis* Fauv. and *B. opacius* (Block) (Col., Staph.). - *Proc. Roy. Entomol. Soc. London*, 25(5-6): 108-110.
- Stein J. P. E. F.
1868. Catalogus Coleopterorum Europae. *Beroluii*: 1-149.
1903. Eine neue deutsche *Staphylinus*-Art. - *Wien. Entomol. Ztg., Wien*, 22: 128.
- Stein J. P. E. F., Weise J.
1877. Catalog Coleopterorum Europae, Editio Secunda. *Paris-Beroluii, Libraria Nicolai*: 1-212.
- Stein A.K.
1931. On the treatment of the eczematous dermatics caused by the action of the beetles *Paederus fuscipes* and *P. albipilis* (Staph.). - *Parasitol. Sb. Zool. Mus. Akad. Nauk USSR*, 2: 177-179.
- Steinmetzger K., Tietze F.
1980. Verteilungsmuster und Phanologie von Staphylinidae (Col., Insecta) in einem Transekt unterschiedlich immissionsbelasteter Kiefernforste der Dubener Heide. - *Hercynia, N. F.* 17: 436-451.
1981. Ein Beitrag zur faunistik und Habitatbindung der Staphylinidae in Kiefernforstgesellschaften der Dubener Heide (Col., Insecta). - *Faunist. Abh. Staatl. Mus. Tierk., Dresden*, 9(1-11): 61-77.
- Stepanova O.S., Alter E.N., Viranova L.I.
1961. Studies on the extract of *Paederus caligatus*. - *Farm. Zh., Kiev*, 16: 56-58.
- Stephens J.F.
1827. Illustrations of British entomology..., Mandibulata 5. *London*.
1831. Illustrations of British entomology..., Mandibulata 5, *London*: 1-108.
- 1832-1835: Illustrations of British entomology..., Mandibulata, 5. *London*: 1-448, tab.
- Stevens C., De Kimpe N.
1993. Synthesis of Stenusine, the spreading agent of the beetle *Stenus comma*. - *J. Organic Chem.*, 58(1): 132-134.
- Suerlin G.
1867. (Note). - *Mitt. Schweiz. Entomol. Ges.*, 11: 262.
- Strand A.
1943. *Atheta (Dimetrota) Hausseni* n. sp. (Col., Staph.). - *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 6: 225.
1945. Koleopterologiske bidrag III. - *Norsk Entomol. Tidsskr.* 7: 122-133.
1958. Zwei neue Arten der Gattung *Atheta* Thoms. Aus Norwegen. - *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 10.
1962. *Atheta (Phyligra) debiloidea* n. sp. (Col., Staph.). - *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 12(1-2): 27-28.
1962. *Chilopora crebrepunctata* n. sp. (Col., Staph.). - *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 12(1-2): 39-40.
1967. De nordiske Arten an slekten *Myllaena* Er. - *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 14(1): 56-59.
1967. Koleopterologiske bidrag 13. - *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 13: 85-90.
1970. Additions and correction to the Norwegian part of Catalogus Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae. - *Norw. J. Entomol.*, 17: 125-145.
1971. Notes on the species *Amischa soror* Kr., *A. similliana*, *A. sarsi*. - *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 18(1): 39-40.
1977. Additions and corrections to the Norwegian part of Catalogus Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae. Second series, - *Norw. J. Entomol.*, 24(2): 159-165.
- Strand A., Vik A.
1965. Die genitalorgane der nordischen Arten der Gattung *Oxyptoda* Mannh. (Col., Staph.). - *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 13(3): 169-175.
1964. Die genitalorgane der nordischen Arten der Gattung *Atheta* Thoms. (Col., Staph.). - *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 12(5-5): 327-335, pis. 21.
1968. Die Genitalorgane der nordischen Arten der Gattung *Aleochara* Grav. (Col., Staph.). - *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 15: 105-110.
- Strand E.
1921. *Lypophemus* Bernh. 1921 muss *Polyphematiana* Strand 1914 heißen (Col.). - *Dtsch Entomol. Z.*, 20: 180.
1928. Nomenclatorische Bemerkungen, über einige Coleopteren-Gattungen. - *Entomol. Nachrichten*, 2(1): 2-3.
1933. Miscellanea nomenclatoria, zoologica et palaeontologica. - *Pol. Zool. Hydrobiol.*, 5: 122-126.
1934. Miscellanea nomenclatoria zoologica et palaeontologica. - *Pol. Zool. Hydrobiol.*, 6: 271-277.
1937. Coleopterologische Bemerkungen auf Grund der Typensammlungen in lund. - *Opusc. Entomol.*, 2: 110-112.
1941. Drei neue, mit *Philonthus varians* Payk. (Col., Staph.) verwandte Arten. - *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 6: 34-36.
- Strassen R.
1964. *Actobius cinerascens robustus* (= *Erichsonius*), ein Synonym von *A. subopacius* (Col., Staph.). - *Entomol. Zts. (Internat. entomol. Ver.)*, 74 (9) :101-102.
1957. Zur Ökologie des *Velleius dilatatus* Fabricius, eines als Raumpgast bei *Vespa crabro* Linnæus lebenden Staphyliniden (Ins., Col.). - *Z. Morph. Ökol. Tiere*, 46: 243-292, Abb.: 1-11.
- Strinall P.
1966. Faune cavernicole de la Suisse. - *Ann. Speleol.*, 21: 5-268, 357-571.
- Strouhal H., Beier M.
1928. Die coleopterenfauna der Maulwurfsgräber in Umg. von Wien - *Z. Morph. Ökol., Berlin*, 12: 191-239.
- Sturm J.
1826. Catalog muiner Insecten-Sammlung. Erster Theil. Käfer. *Nürnberg*: 1-208, 14.
- Strzelczyk P.
1988. Staphylinidae (Col.) aus grossstädtischen Habitaten I. - *Entomol. Nachr. Ber.*, 32: 227-231.
- Sundby R., Taksdal G.
1969. Surveys of parasites of *Hylemya brassicae* (Bouche) and H. floralls (Fallen) (Diptera, Muscidae) in Norway. - *Norsk Entomol. Tidsskr.*, 16: 97-106.
- Sunderland K.D.
1975. The diet of some predatory arthropods in cereal crops. - *Journ. Applied Ecol.*, 12: 507-515.
- Süstek Z.
1972. Carabidae a Staphylinidae jako složka prirodnych geobiocenoz [Carabidae and Staphylinidae as a component of natural geobiocenoses]. - *Sbor. samostatnych praci Biol. soustave studentu skol II. cyklu. Ustr. dum pionyrů a mladeže J. Pucika, Praha*: 1-57.
1976. Role cedi Carabidae a Staphylinidae v lesnich geobiocenozach. [The role of Carabidae and Staphylinidae in forest geobiocenoses]. - *Thes. Agric. Univ. Brno*: 1-64.
1977. Prispavek k rozšření drabcika *Oxyptus mus* Brulla, 1832 v Cesko. slovensku. - *Zpr. Čes. Spol. Entomol. CSAV*, 14: 105-106.
1979. Bioindikacne vlastnosti bystruskovitych a drabcikovitych (Col., Carabidae, Staph.) stredoeurypskeho veľkomesta. - *PhD. thesis, Ustav experiment. Biol. Ekol. CSAV Bratislava, Bratislava*: 1-366.
1979. Vyskum geockologie a drabcikovitych (Col. Carabidae, Staph.) v parku Luzanky. - *Zpr. Geogr. Ust. CSAV*, 16: 156-174.
1982. The effect of actellic EC 50 on the Carabidae and Staphylinidae in a Norway spruce forest in the Jizerske hory mountains. - *Biologia (Bratislava)*, 37: 131-139.
1983. Poznanky k vyskytu a ekologii nekolika vzacnejších drabciku ve stredni Evrope. Bemerkungen zur Verbreitung und Ökologie einiger Staphyliniden (Col., Staph.). - *Zpr. Čes. Spol. Entomol. CSAV, Praha*, 18: 87-89.
1983. The comparison of the Carabidae and Staphylinidae (Ins., Col.) in the selected geoblocenoses of Pavlovsky kopce hitis during the years 1971-1981. - *Biologia (Bratislava)*, 38(2): 105-115.
- Süstek Z., Jurik M.
1980. The Coleoptera from the nests of *Riparia riparia* in Czechoslovakia. - *Vest. Čes. Spol. Zool.*, 44: 286-292.
- Süstek Z., Toth L.
1986. Bionomical and ecological notes on *Ontholestes haroldi* (Eppelsheim, 1884) (Col., Staph.). - *Biologia (Bratislava)*, 41(6): 557-561.
- Süstek Z., Zuffa M.
1986. Communities of Carabidae and Staphylinidae (Col.) of the State Nature Reserve Sramkova. - *Ochr. Prir. Bratisl.*, 7: 347-374.
1988. The Carabids *Staphylinids* (Col., Carabidae, Staph.) of the State Nature Reserve Kl'Acianska Magura in the protected territory. - *Ochr. Prir. Bratisl.*, 9: 229-251.
- Suzuki K.
1986. Insect fauna of the Kasagatake Mountains, Gifu Pref., Central Japan (Col.). - *Bull. Gifu Prefect. Mus.*, 7: 33-55.

Symes C.B., Roberts J.I.

1934. Vesicular dermatitis caused by *Paederus* beetles. - *Rep. Med. Res. Lab., Kenya*: 26-27.

Székessy V.

1938. Die Staphyliniden des historischen Ungarns 1. - *Fragm. Faunist. Hung.*, 1(2-3): 37-42.

1938. Die Staphyliniden des historischen Ungarns 2. - *Fragm. Faunist. Hung.*, 1(4): 75-78.

1938. Die Staphyliniden des historischen Ungarns 3. - *Fragm. Faunist. Hung.*, 2(1): 1-4.

1939. *Acrilia armeniaca* n.sp. (Col., Staph.) - *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 29: 374-376.

1939. Die Staphyliniden des historischen Ungarns 4. - *Fragm. Faunist. Hung.*, 2(2): 17-20.

1939. Die Staphyliniden des historischen Ungarns 5. - *Fragm. Faunist. Hung.*, 2(3): 33-36.

1939. Die Staphyliniden des historischen Ungarns 6. - *Fragm. Faunist. Hung.*, 2(4): 49-52.

1939. Der Hautsaum der Staphyliniden und seine Funktion. - 7. *Kongr. Entomol. Berlin*: 938-944.

1940. Die Staphyliniden des historischen Ungarns 7. - *Fragm. Faunist. Hung.*, 3(3): 49-59.

1943. Die Staphyliniden des historischen Ungarns 8. Paederinae. - *Fragm. Faunist. Hung.*, 6(3): 101-112.

1963. Fauna Hungarica. 7. kotet. Coleoptera 2. 5. Fuzet. Holyvak 1. Staphylinidae 1. - *Fauna Hung. Budapest*, 66: 117.

1950. Die Coleopteren-Fauna der Storchnecker. - *Proc. 8 Int. Congr. Entomol., Stockholm*: 497-507, 2 figs.

Szent-Ivany J. J. H., Cleland R. D. M.

1966. Observations on beetles causing vesicular dermatitis to humans in the Territory of Papua and New Guinea. Medical entomology; Coleoptera; Staphylinidae; Oedemeridae: New Guinea, Bismarcks, Bougainville references. - *Papua N. Guin. Sci. Soc. Trans.*, 7: 3-11.

Szeoke K.

1985. The importance *Oligota* sp. in restriction of number of Tetranychidae (Acari). - *Novenyvedelem*, 21(9): 427-429.

Szujceki A.

1958. Steninae aus der Sammlung W. Maczynski. - *Pol. Pis. Entomol.*, 27(12): 115-119.

1959. Beitrag zur Kenntnis der Poln. Käfer. - *Pol. Pis. Entomol.*, 29(15): 215-250.

1960. Materiały do poznania Staphylinidae (Col.) Polski. - *Fragm. Faun.*, 8(22): 321-335.

1960. O występowaniu w Polsce niektórych gatunków z rodzaju *Stenus* Latr. (Col., Staph.). - *Fragm. Faun.*, 8(19): 293-304.

1960. Über das Vorkommen von selteneren *Stenus*-Arten in Polen. - *Fragm. Faun.*, 8: 321-334.

1965. Kusakowate-Staphylinidae, Kiepurki-Euaesthetinae i Zarlinki-Paederinae. - *Klucze do oznaczania owadów Polski*, 19(24): 1-74.

1965. Obserwacje nad rozwojem i biologią *Othius punctulatus* (Goeze) (Col., Staph.). - *Pol. Pis. Entomol., Wrocław*, 30(27): 431-441, 12 ff.

1965. O występowaniu w Polsce i wschodniej Europie niektórych gatunków z podrodziny Paederinae (Col., Staph.). (On the occurrence of certain species of the subfamily Paederinae in Poland and eastern Europe). - *Fragm. Faun.*, 11(20): 375-386.

1965. Preferendum wilgotnościowe niektórych gatunków kusakowatych (Col., Staph.) żyjących w ściółce lasnej na obrzeżach jezior. - *Zesz. Naukowe SGGW*: 79-85.

1965. Some remarks on the palearctic species of Paederinae (Col., Staph.). - *Bull. Acad. Polon. Sci. Ser. Biol.*, 13(2): 83-85.

1965. Wstępne badania nad długą życią kusakowatych (Col., Staph.) w warunkach miedoboru pary wodnej w powietrzu. - *Zesz. Naukowe SGGW*: 87-93.

1967. Kusakowate różnych stodowisk lasnych szerokiego Boru w Puszczy Piskicy. - *Polia Forest. Polon.*, 113: 237-256.

1970. Edaficzne Staph. (Col.) polonin Bieszczadów Zachodnich. - *Pol. Pis. Entomol.*, 40(3): 591-599.

1976. Kusakowate - Staphylinidae: Wydłużaki - Xantholininae. - *Klucze do oznaczania owadów Polski*, 19. Warszawa, 44: 1-117.

Szwalko P.

1992. Zniszczone bądź potencjalnie zagrożone stanowiska *Velleius dilatatus* (Fabr.) (Col., Staphylinidae) w północno-wschodniej i południowej Polsce [Extinct or vulnerable localities of *Velleius dilatatus* (Fabr.) (Col., Staph.) in north-eastern and southern Poland]. - *Wiad. Entomol.*, 11(2): 123.

Takasaki K.

1933. Eye injury caused by a poisonous insect *Paederus idae* Lewis. - *Acta Soc. Ophthalmol. Jpn.*, 37(2): 154-164.

1934. On ocular injury caused by *Paederus idae* Lewis. Pl. 4. The effect of cantharidin on the eye of the rabbit. - *Acta Soc. Ophthalmol. Jpn.*, 88(8): 1795-1804.

Talamo S.

1946. Dermatitis de *Paederus* en el Estado Trujillo (vulg.: "culebrilla"). - *Rev. Soc. Med. Trujillo*, 1: 215-220.

Tasch P., Topp W.

1991. Überleben mit Insektivoren. Der Entwicklungszyklus des Kurzflüglers *Quedius ochripennis* Men. (Col., Staph.). - *Zool. Jb. Syst.* 118: 359-375.

Tawfik, M.F.S., Abouzied N.H.

1977. Biology of the rove beetle *Paederus alferii* (Col., Staph.). - *Pedobiologia*, 17: 51-59.

Tawfik M.F.S., El-Sherif S.I., Abouzied N.H.

1976. Population fluctuations of the rove beetle *Paederus alferii* Koch (Col., Staph.) in maize, cotton and clover fields in Giza region. - *Z. Angew. Entomol.*, 80: 75-83.

Tawfik M.F.S., El-Sherif S.I., Henclay A.H.

1980. Insect fauna of Egyptian clover fields in the Giza region, Egypt. - *Bull. Soc. Entomol. Egypte*, 60: 171-178.

Tawfik M.F.S., Kira M.T., Metwally S.M.I.

1974. On the abundance of major pests and their associated predators in corn plantations. - *Bull. Soc. Entomol. Egypte*, 88: 167-77.

Tennstedt M.

1862. Catalogue des Staphyliniens. - *Anu. Soc. Entomol. Belg.*, 6: 28-88.

Terlutter H.

1984. Coleoptera Westfalica: Familia Staphylinidae Subfamiliae Micropeplinae, Piestinae, Phloeocharinae, Metopsiinae, Proteiniinae, Omaliinae. - *Abh. Westfal. Mus. Naturk.*, 46(1): 1-46.

1995. Coleoptera Westfalica: Familia Staphylinidae Subfamiliae Oxytelinae, Oxyporinae, Steninae, Euaesthetinae, Paederinae. - *Abh. Westfal. Mus. Naturk.*, 57(1): 1-84.

Terron R., Anduaga S., Moron M.A.

1991. Analisis de la coleopterofauna necrofila de la reserva de la biosfera "La Michilia", Durango, Mexico. - *Polia Entomol.*, 81: 315-324.

Thaler K., Kofler E. M., Meyer E.

1990. Fragmenta Faunistica Tirolensia - 9 (Arachnida, Staphylinidae). - *Ber. Nat.-Med. Ver. Innsbruck*, 77: 225-243.

Thayer M.K.

1985. Revision of the austral genus *Metacoroneolabium* and studies in the systematics and biogeography of Omaliine Staphylinidae (Col.). - *Ph. D. Thesis, Harvard University*.

1989. *Coryphium* Stephens, *Subhaida* Hatch and *Holoboreaphilus* Campbell: first description of larval (Col., Staph., Omaliinae). - *Int. Congr. Coleopt., Barcelona, Abstr. Vol.* : 142.

Thayer M., Klimaszewski J., Newton K.

1996. A review of the New Zealand rove beetles (Col., Staph.). - *New Zealand J. Zool.*, 23: 143-160.

1997. *Proglyptoloma aenigma* gen. et sp. nov., *Glyptoloma* spp. nov. and new records, and a phylogenetic analysis of Glyptolomatinae (Col., Staph.). - *Anu. Zool. Mus. Inst. Zool. Pol. Acad. Sci.*, 47(1-2): 157-174.

Thayer M., Newton K.

1995. *Protopselaphinae* new subfamily for *Protopselaphus* new genus from Malaysia, with a phylogenetic analysis and review of the Omaliine Group of Staphylinidae including Pselaphidae. In: J. Pakalnk and S. A. Slipinski (eds.), *Biology, Phylogeny, and Classification of Coleoptera*. - *Mus. Inst. Zool. PAN, Warszawa*: 219-320.

Theodorides J.

1950. Considerations sur les *Paederus* vesicans (Col., Staph.) et essais de vesication avec des espèces de France. - *Bull. Soc. Pathol. Exot.* 43: 100-113.

1950. Experiments on the vesicating properties of species of *Paederus* (Staphylinidae) in France. *Coleopt.* - *Bull.*, 4(2): 21-22.

1952. Remarques sur les *Paederus* vesicans (Col., Staph.). - *Trans. 9 Int. Congr. Entomol., Amsterdam*, 1: 969-970.

Therond J., Bigot, L.,

1964. Les populations de Coléoptères de dunes littorales de Camargue. - *Entomol.*, 20(3): 38-49.

- Thomas L. A.
1939. The animals associated with edible fungi. - *Jour. N. Y. Entomol. Soc.*, 47: 11-37.
- Thomson C.G.
1855. Öfversigt af de arter tillhörande släktet *Oxyptera*, som blifvit funna i Sverige. - *Ofv. Kongl. Vet.-Akad. Forh., Stockholm*, 12: 193-203.
1856. Nagra nya arter af Insekt-släktet *Homalota*. - *Ofv. Kongl. Vet. Akad. Forh., Stockholm*, 13: 91-107.
1857. Arter af släktet *Omalium*, funna i Sverige. - *Ofv. Kongl. Vet.-Akad. Forh., Stockholm*, 13: 223-228.
1962. Skandinavien Coleoptera synopsis bearbetade. *Lund*, 4: 1-270.
1867. Skandinavien Coleoptera, *Lund*, 9: 1-407.
1869. Skandinavien Coleoptera. *Lund, Suppl.*: 1-420.
1886. Observations sur quelques Coléoptères et des descriptions de nouvelles espèces: *Patrobus*, *Gastrodytes*, *Philonthus*, *Xantholus*, *Hister*, *Uloana*, *Xylophilus*, *Apion*, *Phytonomus*, *Rhyncholus*, *Polygraphus*. - *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 9(11): 61-62.
- Tiboni O., Parisi B., Cliffrè O.
1968. The mode of action of Pederin, a drug inhibiting protein synthesis in eucaryotic organisms. - *G. Bot. Ital.*, 102: 337-345.
- Tiboni O., Pavan M., Cliffrè O.
1969. Sul modo d'azione della Pederina. - *Ric. Sci.*, 39: 892-896.
- Tod M.E.
1973. Notes on beetle predators of molluscs. - *Entomol.*, 106: 196-201.
- Tomlin A.D., Meleod D.G.R., Moore L.V., Whistlercraft J.W., Miller J.J., Tolman J.H.
1992. Dispersal of *Aleochara bilineata* (Col., Staph.) following inundative releases in urban gardens. - *Entomophaga*, 37(1): 55-63.
- Topp W.
1971. Zur Biologie und Larvalmorphologie von *Atheta sordida* Marsh. - *Ann. Entomol. Fenn.*, 37(1): 85-89.
1971. Zur Ökologie der Müllhalden. (Dissertation). - *Ann. Zool. Fenn.*, 8: 194-222.
1972. Die Besiedlung eines Stadtparks durch Käfer. - *Pedobiologia*, 12: 336-346.
1973. Über Entwicklung, Diapause und Larvalmorphologie der Staphyliniden *Aleochara moerens* Gyll. und *Bolitochara humicola* Payk. in Nordfinland. - *Ann. Entomol. Fenn.*, 39: 145-152.
1974. Parthenogenese und variable Diapause bei Kurzflüglern. - *Z. Naturforsch.*, 29: 308.
1975. Biozonotische Untersuchungen in einem Kar der östlichen Hohen Tauern. - *Carinthia II*, 85: 275-284.
1975. Morphologische Variabilität, Diapause und Entwicklung von *Atheta fungi* (Grav.). - *Zool. Jb. Syst.*, 102(1): 101-127.
1975. Zur Besiedlung einer neu entstehenden Insel. Untersuchungen am "Hohen Knechtsand". *Zool. Jb. Syst.*, 102: 215-240.
1975. Zur Larvalmorphologie der *Athetae* (Col., Staph.). - *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, A 268: 1-23.
1976. Diapause und ihre Bedeutung für den Entwicklungszyklus der Insekten am Beispiel der Staphylinidae und Catopidae (Col.). - *Habil. Schrift, Kiel*: 1-182.
1977. Einfluss des Strukturmosaiks einer Agrarlandschaft auf die Ausbreitung der Staphyliniden (Col.). - *Pedobiologia*, 17: 43-50.
1978. Bestimmungstabelle für die Larven der Staphylinidae. In Klausnitzer B. Ordnung Coleoptera. Bestimmungsbuch zur Bodenfauna Europas. Lieferung 10. - *The Hague*: 1-378.
1978. Räumliche und jahreszeitliche Verteilung von Insekten einer Binnendünenlandschaft. - *Mitt. Dtsch. Ges. Angew. Entomol.*, 1: 205-210.
1978. Untersuchungen zur Kalteresistenz bei Staphyliniden (Col.). - *Zool. Anz.*, 201: 397-402.
1979. Insekten der Watten und Strände des "Hohen Knechtsands". - *Beitr. Naturk. Nieders.*, 32: 106-112.
1979. Verteilungsmuster epigaischer Arthropoden in einer Binnendünenlandschaft. - *Schr. Naturw. Ver. Schlesw.-Holst.*, 49: 61-79.
1981. Biologie der Bodenorganismen. UTB-Taschenbuch. Heidelberg: 1-224.
1982. Strategies for survival under low temperature in rove beetles (Col., Staph.). - *Cryo-Letters*, 3: 304.
1983. Limiting similarity in rove beetles (Col., Staph.) of a habitat island. - *Adapt. Terr. Environ. Proc. Int. Symp. Chalkidiki in: Margaritis et al. (eds.): Adaptations to terrestrial environment. - Plenum Press, New York*: 3-11.
1984. Synchronisation und polymorphe Termination der Diapause bei *Oxytelus rugosus* (Grav.) (Col., Staph.). - *Zool. Jb. Syst.*, 111: 521-542.
1986. Imaginal aestivation in the rove beetle species *Omalium rivulare* (Col., Staph.). - *Entomol. Gen.*, 12: 51-55.
1988. Veränderungen der Bodenfauna von Almflächen unter dem Einfluss der Beweidung. - *Laufener Seminarbeiträge*, 7/1986: 57-63.
1990. Dispersion and Artenaustausch. Variationen zum Thema: Biotopbewertung. - *Laufener Seminarbeitr.*, 3/90: 21-30.
1991. Life history variation in *Oxytelus rugosus* (Grav.) (Col., Staph.) living in a heterogenous and variable environmental. - *4 Europ. Congr. Entomol., Budapest*: 222.
1992. Life history variation in *Oxytelus rugosus* (Grav.) (Col., Staph.) living in a heterogenous and variable environment. - *Proc. 4th BCE/13 SIBEC, Godollo, 1991*: 814-817.
1992. Variation in the life history characteristics of Staphylinidae (Col.) living in an unpredictable environment. - *Proc. 19 Int. Congr. Entomol., Beijing*: 160.
1994. Seasonal time partitioning and polymorphism in the developmental cycles of sympatric Staphylinidae (Col.) living in an unstable environment, :277-312. In: *Danks, H.V. (ed.), Insect life cycle polymorphisms. Kluwer, Amsterdam*.
1997. Bodenökologie aus der Sicht eines Zoologen. - *Mitt. Dtsch. Bodenkundl. Gesellsch.* 78: 125-126.
1997. Bodenökologische Forschung zur Rekultivierung in den alten Bundesländern. - *Mitt. Dtsch. Bodenkundl. Ges.*, 83: 219-222.
1998. Einfluss von Rekultivierungsmaßnahmen auf die Bodenfauna. In: Pflug, W. (Ed.): Braunkohleabbau - Landschaftsökologie - Folgenutzung. - *Naturschutz. Springer, Berlin*: 325-336.
1998. Die Mitwirkung der Bodenfauna bei der Entwicklung von Rekultivierungsböden. In: Koch, B. und W. Topp (Ed.) *Neue Landschaft folgt dem Tagebau. Debriv, Köln*: 74-79.
1998. Raum-für-Zeit Ansätze als Alternativen zu ökologischen Langzeitforschungen. - *Schr.-R. f. Landschaftspf. u. Natursch.*, 58: 21-45.
2000. Landschaftsplanung und bodenökologische Forschung. Die Sophienhöhe im Rheinischen Braunkohlenrevier. In: Broll, G., Dunger, W., Keplin und W. Topp (Hg): *Rekultivierung in Bergbaufolgelandschaften. Bodenorganismen, bodenökologische Prozesse und Standortentwicklung. Geowissenschaften + Umwelt Bd 4. Berlin*: 1-36.
- Topp W., Hansen K., Brandl R.
1982. Artengemeinschaften von Kurzflüglern an Aas (Col., Staph.). - *Entomol. Generalis*, 7: 347-364.
- Topp W., Ring R.
1988. Adaptations of Coleoptera to the marine environment II. Observations on rove beetles (Staph.) from rocky shores. - *Can. J. Zool.*, 66(11): 2469-2474.
- Topp W., Tasch P.
1988. Anpassungserscheinungen von *Quedius ochripennis* Men. (Col., Staph.) an eine Entwicklung in Kleinsaugernestern. - *Verh. Dtsch. Zool. Ges.*, 81: 277.
- Topp W., Trittelvitz W.
1980. Verteilung und Ausbreitung der epigaischen Anthropoden in der Agrarlandschaft. II. Staphylinidae. - *Anz. Schdl., Pflanzenschutz, Umweltschutz*, 53: 33-36.
- Tóth L.
1974. Examination on insect communities in nature conservation areas at Bugac and Kunbaracs. - *Folia Entomol. Hung.*, 27: 211-219.
1978. New and rare paederine species in the Hungarian fauna (Col., Staph., Paederinae). - *Folia Entomol. Hung.*, 31: 223-226.
1979. *Lithocharus nigriceps* Kraatz in Ungarn (Col., Staph.). - *Folia Entomol. Hung.*, 32(1): 203-206.
1980. *Medon croaticus* sp. n. (Col., Staph.) from Yugoslavia. - *Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest*, 72: 163-164.
1983. Holyvák 5. - Staphylinidae 5. - *Magy. Allatvilágra*, 7(9): 1-69.
- Tottenham C. E.
1928. *Xantholus linearis* Ol. and *X. longiventris* Heer. - *Entomol. Mon. Mag., London*, 64: 148-150.
1939. A species of *Philonthus* (Col., Staph.) new to the British Islands and two new varieties. - *Entomol. Mon. Mag., London*, 73: 201-202.
1939. *Grypeta rubror* n. sp.: a staphylinid beetle new to science. - *Entomol. Mon. Mag., London*, 75: 220-221.

1939. Some new species of Staphylinidae. - *Ent. Mon. Mag., London*, 75: 127-131, 166-174.
1939. Some notes on the nomenclature of the Staphylinidae (Col.). - *Proc. Roy. Entomol. Soc., London*, 8(B): 521-564.
1949. New generic names in Staphylinidae (Col.). - *Proc. Roy. Entomol. Soc. London*, 18B: 78.
1957. Contributions a l'etude de la faune entomologique de Ruanda-Urundi - *Quaest. Entomol.*, 22(2).
- Tragardh I.**
1907. Description of *Termitomimus*, a new genus of Termitophilous physogastric Aleocharini, with notes on its anatomy. - *Zool. Stud. Till. Prof. T. Thillberg*: 172-190.
- Traugott M.**
1999. Epigäische Käferlarven (Col.: ..., Staphylinidae, ...) einer organisch-biologischen Kartoffel-Einsaatkultur. In: Hoffmann, H.; Müller, S. (Hrsg.), Vom Rand zur Mitte: Beiträge zur 5. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau, Berlin: 488-491.
- Tronquet M.**
1972. Captures de staphylins au vol en forêt de Marly. - *Entomol.*, 25(3): 78-83.
1998. *Alpina (Cantaberella) pasci* n. subgen., n. sp. d'Espagne, un sous-genre nouveau et une espèce nouvelle de la cordillère Cantabrique (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 103(3): 287-289.
1998. *Leptotheta* gen. nov. *equestris* n. sp. de France. Un genre nouveau et une espèce nouvelle de l'est des Pyrénées (Col., Staph.). - *Noirv. Rev. Entomol.*, 15(2): 165-170.
1998. *Oxyroda (s. str.) laeviuscula* n. sp. du Moyen-Orient (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 103(1): 73-74.
1999. Le pingé lumineux. Inventaire de Staphylins récoltes en Ile-de-France - *Tabl. Mat. Linn.*, 35-37: 125.
1999. Sur quelques *Oxyroda* des collections A. Fauvel et G. Fagel; *Derocala lucida* n. sp. (Col., Staph.). - *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 104(2): 167-181.
- Tronquet M., Lecoq J.-C.**
1997. *Allieta (Dimetrota) coffui* n. sp. du Sud de la France. (Col., Staph.). - *Noirv. Rev. Entomol.*, 14(3): 281-283.
- Uhagon S.**
1876. Coleopteros de Badajoz. - *An. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 5: 45-78.
- Uhlig M.**
1977. Beiträge zur Faunistik der Staphylinidae (Col.). 1. Seltene Steninae, Paederinae, Xantholininae und Staphylininae aus der DDR. - *Entomol. Nachr.*, 21: 113-118.
1995. *Aduopsis klimaszewskii* sp.n. from the Popa Falls in Northern Namibia (Col., Staph., Aleocharinae). - *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 71(2): 293-295.
1995. Vorwort [Zu Heft 2 (1995) der Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Berlin mit coleopterologischen Beiträgen des Forschungsprogramm "Zur Biodiversität von Insekten in der afrotropischen Region]. - *Mitt. Zool. Mus. Berl.*, 71(2): 187.
- Uhlig M., Braun A.R., Guerrero J.M., Bellotti A.C., Wilson, L.T.**
1987. Relative toxicity of permethrin to *Mononychellus progresivus* Doreste and *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) and their predators *Amblyseius limonicus* Garman and McGregor (Acari: Phytoseiidae) and *Oligota miranda* Cameron (Col., Staph.): bioassays and field validation. - *Environ. Entomol.*, 16: 545-550.
- Uhlig M., Jaeger B.**
1995. Zur Erforschung der Käferfauna der afrotropischen Region durch das Museum für Naturkunde Berlin mit einem Überblick über die coleopterologischen Ergebnisse der ersten gemeinsamen Expedition des Museums für Naturkunde Berlin und des State Museum Windhoek in Namibia. - *Mitt. Zool. Mus. Berlin*, 71(2): 213-245.
- Uhlig M., Klimaszewski K.**
1995. A review of the African *Aduopsis* species with description of two new species from Northern Namibia (Col., Staph., Aleocharinae). - *Mitt. Zool. Mus. Berlin* 71(2): 297-309.
1995. A review of the African *Aduopsis* species with description of three new species from Northern Namibia (Col., Staph.). - *Tropical Zool.*, 23: 146-160.
- Uhlig M., Martin D., Vogel J.**
1979. Beiträge zur faunistik der Staphylinidae. Funde aus dem frohbürger haum, Bezirk Leipzig. - *Abh. Ber. Naturh. Mus. Mauritizianum Altenburg*, 10(3): 239-268.
- Uhlig M., Martin D., Zerche L.**
1986. Beitrag zur kurzflüger und spinnen fauna (Col., Staph.; Arachnida, Araneae) des "Dammer moores" bei bees kow im bezirk frankfurt (Oder). - *Naturschutzarb. Berlin, Brandenburg*, 22(1): 6-16.
- Uhlig M., Schulze J.; Zerche L.**
1986. Bericht über das 1. Arbeitstreffen der Staphylinologen der DDR in Berlin. - *Entomol. Nachr. Ber.*, Leipzig, 30: 242.
- Uhlig M., Vogel J., Merger P.**
1992. Zur Insektenfauna vom Vogelmoos (775 m) bei Nendorf, Kanton Luzern. 7. Col., Staph. - *Entomol. Ber. Luzern*, 29: 61-70.
- Uhlig M., Zerche L.**
1994. Bericht über die 8. Tagung "Staphylinidae" in Kloster [recte: Vitte] /Hiddensee. - *Entomol. Nachr. Ber.*, Dresden, 38: 52.
1994. Dr. med. dent. Dr. h. c. Gustav Adolf Lohse (27.12.1910 - 30.4.1994) zum Gedenken. - *Entomol. Bl.*, Krefeld, 90: 142-152.
- Uhmann E.**
- 1921, 1922, 1928. 1, 2, 4. Beitrag zur Käferfauna Stollbergs und des Erzgebirges. - *Entomol. Bl.*, 17: 81-84; 18: 83-87; 24: 49-55.
- Urban C.**
1915. Verzeichnis der in der Umgebung von Magdeburg aufgef. Staphyliniden. - *Mitt. Entomol. Es. Halle*, 8/9: 12-39.
- Ursu-Berteanu A.**
1970. Contributii la studiul diptercilor sinantropice din Romania. - *Rez. Tezei de doctoral, Univ. Bucuresti (mimeogr.)*.
- Ursu A., Fabritius K. 1978. Importanta biologica a unor diptere ca surse de paraziti utili in lupta biologica. - *Lucr. IISP-Bucuresti*: 95-96.
- Ursu A., Sperantia M. 1978. Contributii la cunoasterea parazitilor naturali ai unor diptere sinantropice si a tehnicii de crestere si inmulpre a parazitului *Aleochara moesta* Grav. (Col., Staph.). - *Lucr. IISP-Bucuresti*: 97-98.
- Vagtholm J.O.**
1989. Rovbillen *Schistoglossa drusilloides* (J. Sahlberg, 1876)ny for den danske fauna (Col., Staph.). - *Entomol. Medd.*, 57(3): 139-141.
- Valentine B.D.**
1973. Grooming behavior in Coleoptera. - *Coleopt. Bull.*, 27(2): 63-73.
- Vandel A.**
1965. Biospeltology. *New York*: 1-524.
- Van de Sande J. C. P. M.**
1986. New record for the fauna of the Netherlands (Col., Staph.). - *Entomol. Ber.*, 45(12): 189.
- Van Devender T.R., Hall W.E.**
1994. Holocene arthropods from the Sierra Bacha, Sonora, Mexico, with emphasis on beetles (Col.). - *Coleopt. Bull.*, 48(1): 30-50.
- Vaughan C.**
1982. Parasitism of harvest mice by staphylinid beetles. - *Brenesia*, 19(20): 615.
- Venna J.P., Mathur Y.K., Sharma S.K., Batra R.C. 1969. New record of a staphylinid beetle, *Paederus* sp. (Col., Staph.) as a predator of *Buxoa segetum* Schiffer (Lepidoptera, Noctuidae) in India. - *Indian Entomol.*, 31: 77-78.
- Verhoeff K.W.**
1916. Studien über die Organisation der Staphylinidea I. - *Z. Wiss. Ins. Biol.*, 12: 245-249, 257-266.
1917. Studien über die Organisation der Staphylinidea II. Primitiver und adaptiver Larven-Typus. - *Z. Wiss. Ins. Biol.*, 13: 105-109.
1918. Studien über die Organisation der Staphylinidea III. Zur Kenntnis der Staphyliniden-Puppen. - *Z. Wiss. Ins. Biol.*, 14: 42-47, 167-171.
1920. Studien über die Organisation der Staphylinidea IV. Zur Kenntnis der Staphyliniden-Larven V. Zur Kenntnis der Oxyteliden-Larven. - *Arch. Naturg.*, 85 A (6): 1-111, 2 tab.
1927. Verzeichnis der Staphylinidae. Zusammengestellt von W. Zirk (Altona). - *Verh. Ver. f. Naturwiss. Unterh., Hamburg*, 19.

- Verma J.P., Mathur Y.K., Sharma S.K., Batra R.C.
1969. New record of a staphylinid beetle, *Paederus* sp. (Col., Staph.) as a predator of *Buxoa segetum* Schiffer (Lepidoptera, Noctuidae) in India. - *Indian Entomol.*, 31: 77-78.
- Vernon Ph.
1983. Decomposition en periode estivale de cadavres de micromammiferes dans une formation pionniere de la lande arraoricaine. - *Rev. Ecol. Biol. Sol.*, 20(3): 317-347.
- Vestergaard S., Ellenberg J.
1999. Effect of entomopathogenic fungus *Metarhizium anisopliae* on non-target ground and rove beetles (Carabidae and Staph.) in a lucerne field. - *IOBC/WPRS Bulletin*, 22: 69.
- Vickerman G. P., Coombes D. S., Turner G., Mead-Briggs M. A., Edwards J.
1987. The effects of pirimicarb, dimethoate, and deltamethrin on Carabidae and Staphylinidae in winter wheat. - *Internat. Symp. Crop Protection Meded. Fac. Landbouwwet*, 52(2): 213-224.
- Vogel J.
1977. *Stenus parvior hmonensis* Fagel (Col., Staph.) - ein Neufund für die DDR. - *Entomol. Nachr.*, 21: 190.
1978. Faunistisch bedeutsame und für die DDR neue Staphylinidae (Col.) aus der Oberlausitz. - *Abh. Ber. Naturkundemus. Gorkitz*, 52(8): 1-13.
1980. Bemerkenswerte und für die DDR neue Art Staphylinidae (Col.) aus Thüringen. - *Entomol. Nachr.*, 24(3): 33-40.
1980. Okofaunistische Beobachtungen an der Staphylinidenfauna des Neisseales bei Ostritz/Oberlausitz. - *Abh. Ber. Natur., Gorkitz*, 53(4): 1-24.
1980. *Oxytelus migrator* Fauvel und *Cosura nitidiventris* Fagel - zwei Neuheiten für die Staphylinidenfauna der DDR. - *Entomol. Nachr.*, 24(4): 53-55.
1980. Okofaunistische Beobachtungen an der Staphylinidenfauna des Neisseales bei Ostritz/Oberlausitz. - *Abh. Ber. Naturkundemus. Gorkitz*, 53(2-9): 1-24.
1980. Revision der Gattung *Megaloscapa* Seidlitz, 1889. - *Entomol. Abh. Tierk. Dresden*, 44: 45-57.
1980. Zur Kenntnis der in der DDR vorkommenden Arten der *Leptusa*-Untergattung *Pisalia* Muls. Rey sensu Smetana 1973 (Col., Staph.). - *Entomol. Nachr. Bl. Wien*, 24(8): 113-118.
1981. Revision der Gattung *Megaloscapa* Seidlitz, 1889 (Col., Staph., Aleocharinae). - *Entomol. Abh. Mus. Tierk. Dresden*, 44: 45-57.
1981. Revision Oberlausitzer Staphylinidenfunde aus der Sammlung H. Schmidt im Staatlichen Museum für Tierkunde Dresden (Insecta, Col.). - *Faunist. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden*, 9(12-20): 141-151.
1981. Zur Bearbeitungsstand der Staphylinidenfauna der Oberlausitz. - *Abh. Ber. Naturkundemus. Gorkitz*, 55(6): 49-52.
1982. Faunistisch bedeutsame und für die DDR neue Staphylinidae (Col.) aus der Oberlausitz, Teil II. - *Abh. Ber. Naturkundemus. Gorkitz*, 55(6): 1-26.
1982. Okofaunistische Untersuchungen an der Kurzflügerfauna (Col., Staph.) des NSG "Casslauer Wie-senteiche", Kreis Bautzen. - *Veroff. d. Mus. d. Westlausitz*, 6: 69-88.
1982. Okologische Untersuchungen an der Staphylinidenfauna (Col., Staph.) des Hakelwaldes im Bezirk Halle/S. (DDR). - *Hercynia*, 19(2): 146-170.
1982. Revision Oberlausitzer Staphylinidenfunde aus der Sammlung H. Schmidt im Staatlichen Museum für Tierkunde Dresden (Insecta, Col.), Faunistische Abhandlungen. - *Staatl. Mus. Tierk. Dresden*, 9(14): 141-151.
1982. Untersuchungen zur Erfassungsmethodik und Struktur der Staphylinidenfauna (Col., Staph.) einiger Laubgehölzstandorte der Landeskronen bei Gorkitz. - *Abh. Ber. Naturkundemus. Gorkitz*, 55(3): 1-39.
1983. Zur Koderwirkung von Athanol auf *Megaloscapa punctipennis* (KR.) und andere Staphylinidae (Col.) in Bodenfallen. - *Entomol. Nachr. Ber.*, 27: 33.
1986. Staphylinidae (Col.) aus der Uferregion eines Bergbaches im Thüringer Wald. Gothaer Emergenz-Untersuchungen im Biosphärenreservat Vessertal Nr. 10. - *Abh. Ber. Mus. Nat. Gorkitz*, 13: 39-42.
1999. Zur Kenntnis von *Athleta montandoni* Roubal, 1909 (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 95(1): 61-64.
1999. Zur Staphyliniden-Fauna des Vessertales im Thüringer Wald (Col., Staph.). - In: *Auswertung von Emergenz-Untersuchungen in der Vesser (Biosphärenreservat Vessertal-Thüringer Wald). Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag der Verwaltung des Biosphärenreservates Vessertal-Thüringer Wald, Schmiedefeld a. Rstg.*, 34: 172-181.
2000. Zur Staphyliniden-Fauna des Vessertales im Thüringer Wald (Col., Staph.). Gothaer Emergenz-Untersuchungen im Biosphärenreservat Vessertal Nr. 34. - *Abh. Ber. Mus. Nat. Gorkitz*, 21: 49-53.

- Vogel J., Dungen W.
1980. Untersuchungen über Struktur und Herkunft der Staphylinidenfauna einer Rasen-Wald-Catena in Thüringen (Leutatal bei Jena). Studies on the structure and the geographical origin of the staphylinid fauna (Col., Staph.) of a grassland-wood-catena in Thüringen (Leutatal near Jena, GDR). - *Abh. Ber. Natur. Gorkitz*, 53(3): 1-48.
1981. Revision der Gattung *Megaloscapa* Seidlitz, 1889, (Col., Staph., Aleocharinae). - *Entomol. Abh. Dresden*, 44(3).
1991. Carabiden und Staphyliniden als Besiedler rekultivierter Tagebau-Halden in Ostdeutschland. - *Abh. und Ber. Naturkundemus. Gorkitz*, 6: 1-31.
- Vogel J., Kaufmann K.
1982. Staphylinidae (Col.) aus der nächsten Umgebung von Auerbach/Erzgebirge. - *Entomol. Nachr. Ber., Dresden*, 26(3): 97-110.
- Vogel J., Uhlig M., Zerche L.
1994. Bericht über die 9. Tagung "Staphylinidae" im Naturschutz-Zentrum Schloss Niederspree, Quosdorf, Kreis Niesky. - *Entomol. Nachr. Ber., Dresden*, 38(2): 93.
- Vogt H.
1954. Eine neue deutsche *Aleochara* aus Maulwurfneuern *Aleochara (Rheochara) irmgardis* nov. spec. (Col., Staph.). - *Naturwiss.*, 41(10): 238-239.
1954. Eine neue deutsche *Aleochara* aus Maulwurfneuern. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 1(3-4-5): 218-223.
- Vorderman A.G.
1901. Huiduitslag veroorzaakt door *Paederus peregrinus* Fabr. - *Geneesk. Tijdschr. Ned. Indie*, 41: 282-84.
- Vystonzil L.
1975. Rod *Edaphus* Motschulsky, 1857 v Československu (Col., Staph.). Príspevek k poznani synanthropního lumyza. - *Acta Rerum Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava*, 21(69): 259-261.
- Vysoky V.
1986. Doplněk k poznání fauny drábkovitých v údolí dolního roku řeky Biliny (Col., Staph.). - *Sborn. Severočeského muz. Liberci. Přírodní vědy*, 15: 93-101.
- Wada H.
1926. Klinische und experimentelle Untersuchungen über die durch den Giftkäfer (*Paederus riparius* L.) verursachte Dermatitis und ihre Actiologie. - *Hifuka Hinyokika Zasshi*, 26: 1044-1061.
- Wadsworth J. T.
1915. On the life history of *Aleochara bilineata* Gyll., a staphylinid parasite of *Chortophila brassicae* Bouche. - *J. Econ. Biol.*, 10: 1-25.
- Wagner H.
1915. Beiträge zur Coleopterenfauna der Mark Brandenburg - 1, 2. - *Entomol. Mitteil., Berlin-Dahlem*, 1: 240-245, 300-309.
1916. Beiträge zur Coleopterenfauna der Mark Brandenburg - 2, 2. - *Entomol. Mitteil., II. Berlin-Dahlem*, 1935. In: J. Neresheimer and H. Wagner, Beitrag zur Coleopteren fauna der Mark Brandenburg. 16. - *Entomol. Bl.*, 31: 106-120.
- Wagner Th.
1995. Faunistik der im Rheinland vorkommenden *Bolitochara*-Arten (Col., Staph.). - *Mitt. Arbgem. Rhein. Koleopterologen*, 5: 215-234.
- Walker J.J.
1889. Notes on ants' nest beetles at Gibraltar and Tangier. - *Entomol. Mon. Mag.*, 25: 374-379.
1895. Captures of Coleoptera in Ireland during the Spring of 1895. - *Ir. Nat.*, 207-212, 289-291.
- Walker A.
1985. A pitfall trap study on Carabidae and Staphylinidae (Col.) in county Durham. - *Entomol. Mon. Mag.*, 1448-1451.
- Wallis W.
1936. Przyczynek do znajomości chrząszczy Polski pd. (Col.). - *Spraw. Kom. Fizj.*: 70.
- Walzl J.
1938. Beiträge zur Kenntnis der Coleopteren der Turkey - *Isis*, 6: 449-472.
1938. Reise durch Tirol, Oberitalica und Piemont nach dem südlichen Spanien. 1. *Passau*
1938. Verzeichniss der um Passau vorkommende seltenen Käfer nebst Beschreibung der neuen Arten. - *Isis*: 263-273.

Wang Y.C.

1971. Dermatitis experimentally induced by *Paederus fuscipes* Curtis, 1826. - *Chin. J. Microbiol.*, 4: 265-266.
- Wang Y.C., Fan P.C., Lu J.C.
1969. Seasonal bullous dermatitis caused by a rove beetle (*Paederus fuscipes* Curtis, 1826) in Taiwan. - *Chin. J. Microbiol.*, 2: 131-138.
- Wanka T.
1915. Beitrag zur Coleopterenfauna von oesterr. Schlesien. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 31: 199-214.
- Warren E.
1920. Observation on the comparative anatomy of the termitophilous Aleocharinae *Paracorotoca akermani* (Warren). - *Ann. Nat. Mus., London*, 4: 287-366.
- Wasmann E.
1886. Ueber die Lebensweise einiger Ameisengäste. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 30: 49-66.
1887. Ueber die europäischen *Ameles*. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 31: 97-107.
1887. Ueber die Lebensweise einiger Ameisen gast. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 31: 108-115.
1887. Ueber Unterschiede in der Tasterbildung von *Ameles* und *Lomeclausa*. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 31: 354.
1888. Beiträge zur Lebensweise der Gattungen *Ameles* und *Lomeclausa*. - *Tijdschr. V. Entomol.*, 31: 245-318.
1889. Neue *Eciton*-Gäste aus Südbrasilien. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 32: 185-190.
1889. Zur Kenntniss der *Dinarda*-Formen. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 8: 281-282.
1890. *Apteraulus foreli* Wasmann n. sp. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 33: 318-320.
1890. Zur *Astilbus memuonius* Mrkl. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 33: 300.
1891. Neue Termitophilen, mit einer Uebersicht über die Termitengäste. - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 47: 674-659.
1892. Bitte (um Material zu einem Verzeichniss der myrmecophyles und termytophilen Arthropoden). - *Dtsch. Entomol. Z.*, 35: 351.
1892. Zur Biologie einiger Ameisengäste *Ameles pubicollis* Bris. v. *foreli* n. var.: 347-351.
1893. Einige neue Termiten aus Ceylon und Madagascar, mit Bemerkungen über deren Gäste. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 12: 239-247.
1893. Neue Myrmekophilen (Staph.). - *Dtsch. Entomol. Z.*, 36: 97-112.
1893. Zwei neue Staphylinidengattung aus Sikkim. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 36: 206-208.
1894. Die europäischen *Dinarda*, mit Beschreibung einer neuen deutschen Art. - *Dtsch. Entomol. Z.*, Berlin, 37: 275-280.
1894. Nachtrag *X. atratus* Heer. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 37: 287.
1894. Über *Ameles excisus* Thom. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 37: 285-284.
1894. Über *Xantholius atratus* Heer. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 37: 285-286.
1894. Zur Lebens- und Entwicklungsgeschichte eine neuen deutschen Art. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 37: 281-285.
1894. Zur Myrmecophilen-Fauna des Rheinlandes. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 37: 273-274.
1895. Die Myrmecophilen und Termitengäste von Brasilien. - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*: 137-178.
1895. Die Myrmecophilen und Termitophilen. - *Compt. Rend. 3 Congr. Internat. Zool., Leyden*: 410-440.
1896. *Dinarda*-Arten oder - *Nassen*. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 15: 126-142.
1896. Revision der *Lomeclausa*-Gruppe. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 2: 244-256.
1896. Viaggio di Leonardo Fea In Birmania e regioni vicine, 72. Neue Termitophilen und Termiten aus Indien. - *Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Geneva*, 2(16): 613-630.
1897. Eine neue *Eciton*-Gast aus Nord-Carolina. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 3: 280-282.
1897. Eine neue (termitophile) *Myrmedonia* aus Westafrika. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 3: 279.
1897. Eine neue *Xenodusa* aus Colorado, mit einer Tabelle der *Xenodusa*-Arten. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 3: 273-274.
1897. Neue Myrmekophilen aus Madagascar. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 3: 257-272.
1898. Eine neue dorylophile Tachyporinen-Gattung aus Südafrika. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 17: 101-103.
1898. Eine neue *Plutusia* vom Cap. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 17: 193-194.
1899. Eine neues physogastres Aleocharinengenus aus der Kapkolonie. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 5: 178-179.
1899. Eine neue dorylophile *Myrmedonia* aus der Kapkolonie, mit einigen anderen Notizen über Dorylinen. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 5: 174-177.
1899. Eine neue Gast von *Eciton* Carolinense. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 5: 409-419.

1899. Neue Termitophilen und Myrmekophilen aus Indien. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 5: 145-169.
1899. Zwei neue *Lobopela*-Gäste aus Südafrika. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 5: 403-404.
1899. Zwei neue myrmekophile *Plutusia*-Arten aus Südafrika. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 5: 405-406.
1900. Zwei neue *Lobopela*-Gäste aus Südafrika. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 6: 403-404.
1901. Gibt es tatsächlich Arten, die heute noch in der St. immesentwicklung begriffen sind? Zugleich mit allgemeineren Bemerkungen über die Entwicklung der Myrmekophilie und Termitophilie und über das Wesen der Symphyllie. 118. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen und Termitophilen. - *Biol. Cen-Trabbl.*, 21: 689-711, 737-752.
1901. Zwei neue *Liometopon*-Gäste aus Colorado. - *Wien. Entomol. Ztg.*, 20: 145-147.
1902. Biologische und phylogenetische Bemerkungen über die Dorylinengäste der alten und der neuen Welt, mit specieller Betichtigung ihrer Convergencescheinungen. - *Verh. Dtsch. Zool. Ges.*: 86-98.
1902. Ein neuer myrmekophiler *Hyobates* aus dem Rheinland (*H. brevicornis* n.sp.). - *Dtsch. Entomol. Z.*, 46: 62.
1902. Species novae insectorum termitophilorum a D. Filippo Silvestri ex America meridionali inventae. - *Boll. Mus. Zool. Univ. Torino*, 17(127): 1-6.
1902. Zwei neue europäische Coleopteren. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 46: 16.
1903. Berichtigung. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 47: 236.
1903. Zum *Mimicrytypus* der Dorylinengäste (135. Beitrag). - *Zool. Anz.*, 26: 581-590.
1904. Ein neuer *Ameles* aus Luxemburg. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 48: 9-11.
1904. Zur Kenntniss der Treiberameisen und ihrer Wirthe am oberen Congo. - *Zool. Jahrb., Suppl.*, 7: 611-682.
1905. *Termitusa*, nouveau genre d'Aleochariens termitophiles. - *Rev. Entomol., Caen*, 24: 199-200.
1906. Zur Lebensweise von *Ameles proteusoides* Wasm. - *Zeitr. F. Wiss. Insectenbiol.*, (2) 2: 1-121, 37-43.
1908. *Myrmeclausa*: eine neue Gattung zwischen *Myrmedonia* und *Lomeclausa*. - *Ann. Mus. Stor. Nat. Genova*, (3)44: 38-42.
1908. Termitophilen. Ein neues termitophiles Staphylinidengenus (*Termitolelus* Schultze) nebst anderen Bemerkungen über die Gäste von Hodotermes. - *Deutschr. Medizin. Naturwiss. Ges. Jena*, 13: 441-445.
1909. *Myrmecosaurus*, ein neues myrmekophiles Staphylinidengenus 171. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen. - *Zool. Anz.*, 34: 765-768.
1911. Die Anpassungsmerkmale der *Ameles* mit einer Uebersicht über die mitteleuropäischen Verwandten von *Ameles paradoxus* Grav. - *1 Congr. Intern. Entomol. Bruxelles*, 4: 265-272.
1911. Termitophile Coleopteren aus Ceylon. - *Escherich, Termitenleben auf Ceylon*: 231-232.
1911. Zur Kenntniss der Termiten und Termitengäste vom belgischen Congo. - *Rev. Zool. Afric. Brux.*, 1: 91-117, 145-176.
1912. *Mimionoma spectrum*, ein neuer Dorylinengast des extremsten Mimikrytypus 194. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen. - *Zool. Anz.*, 39: 473-481.
1912. Neue *Autonoma*-Gäste aus Deutsch-Ostafrika. - *Entomol. Rundsch.*, 29: 41-43.
1912. Neue beiträge zur Kenntniss der Termitophilen und Myrmecophilen (192). - *Zeitschr. F. Wiss. Zool.*, 101: 70-115.
1913. Gäste von *Eciton praedator* Sm. aus dem Staate Espirito Santo (Südbrasilien). - *Entomol. Mittell. Berlin*, 2: 376-380.
1915. Neue Beiträge zur Biologie von *Lomeclausa* und *Ameles* mit kritischen Bemerkungen über das echte Gastverhältnis. 205. Beitrag. - *Z. Wiss. Zool.*, 114: 233-402.
1915. Revision der Gattung *Aenictonia* Wasm. (211. Beitrag). - *Entomol. Mitt.*, 4: 26-35.
1916. Neue dorylophile Staphyliniden Afrikas (214. Beitrag). - *Entomol. Mitt.*, 5: 92-109, 134-147.
1916. Wissenschaftliche Ergebnisse einer Forschungsreise nach Ostindien. 5. Termitophile und myrmecophile Coleopteren, gesammelt von Herrn Prof. Dr. V. Buttell-Reepen, 1911-1912. - *Zool. Jahrb. System*, 39: 169-210.
1917. Neue Anpassungstypus bei Dorylinengäste Afrikas (218. Beitrag). - *Zeitschr. Wiss. Zool.*, 117: 257-360.
1918. Uebersicht der myrmecophilen Paederinengattung *Myrmecosaurus* Wasm. (231. Beitrag). - *Entomol. Bl.*, 14: 210-214.
1925. Drei neue myrmecophile Staphyliniden (Col.). - *Dtsch. Entomol. Z.*: 1-10.
1925. In Wasmann and Brauns, new genera and species of South African myrmecophilous and termitophilous beetles. - *South Afr. Journ. Nat. Hist.*, 5: 101-118.

- Wasmann E., Holmgren N.
1911. Tabelle der *Termitophyta*- und der *Xenogaster*-Arten. - *Zool. Anzeiger*, 38: 428-429.
- Watanabe Y.
1970. More cave species of the genus *Quedius*. - *Bull. Nat. Sci. Mus.*, 13(1): 9-20.
1970. Two new species of subterranean *Quedius* from Japan. - *Bull. Nat. Sci. Mus.*, 13(1): 1-8.
1973. Staphylinid beetles found in old gold mines of the Island of Sado, Central Japan. - *Annu. Zool. Japan*, 16(4): 259-265.
1978. Fauna of Staphylinidae (Col.) from Bonin Isles. - *Mem. Nat. Sci. Mus.*, 11: 131-139.
1979. Two new species of the genus *Ocluthephulum* (Col., Staph.) from of the Philippinen. - *Bull. Nat. Sci. Mus.*, 15(1): 43-50.
1980. Two new *Lathrobium* (Col., Staph.) fauna in limestone caves of Japan. - *J. Speleol. Soc. Jap.*, 5: 21-28.
1987. Two new subterranean *Lathrobium* (Col., Staph.) from Japan. - *J. Speleol. Soc. Jap.*, 12(12): 8-13.
1991. Four new species of the group of *Lathrobium harimatum* (Col., Staph.) from Japan. - *Bull. Nat. Sci. Mus. A Zool.*, 17(3): 145-156.
1991. New species of the group of *Lathrobium polleus* (Col., Staph.) from Shikoku, Japan. - *J. Speleol. Soc. Jap.*, 16(28): 29-37.
1992. Two new species of the group of *Lathrobium polleus* (Col., Staph.) from Central Honshu, Japan. - *J. Speleol. Soc. Jap.*, 17(30).
1999. A new species of the group of *Lathrobium* (s. str.) *polleus* (Col., Staph.) from Japan. - *Ekhyra*, 27(1): 76-80.
1999. A new apterous *Lathrobium* (Col., Staph.) from Southern Shikoku, Japan. - *J. Speleol. Soc. Jap.*, 24(29).
2000. A new species of the group of *Quedius abnormalis* (Col., Staph.) from the Northern Japanese Alps, Central Japan. - *J. Speleol. Soc. Jap.*, 25(30).
- Watanabe Y., Shibata Y.
1965. A revision of the genus *Nudobius* Thomson of Japan (Col., Staph.). - *J. Agric. Sci. Tokyo*, 10: 91-94.
1985. Staphylinidae. In: The Coleoptera of Japan in Color, *Hoikusha Press*, 2: 261-321.
- Waterhouse Ch. O.
1875. On the Coleoptera of Kerguelen's Island. - *Entomol. Mon. Mag.*, 12: 54-57.
1876. New species of Coleoptera from the Island of Rodrigues, collected by the naturalists accompanying the Transit-of-Venus expedition. - *Annu. Mag. Nat. Hist.* (4), 18: 105-121.
1902. Index zoologicus: An alphabetical list of names of genera and subgenera proposed for use in zoology as recorded in the "Zoological Record" 1880-1900. *London*: 1-421.
1912. Index zoologicus 2: An alphabetical list of names of genera and subgenera proposed for use in zoology as recorded in the "Zoological Record" vols. 38-47 inclusive (1901-1910) and the zoology volumes of the "International Catalogue of Scientific Literature" annual issues 1-10. *London*: 1-324.
- Waterhouse C. O., Gahan C. J., Arrow G. J.
1900. Order 4.-Coleoptera, Staphylinidae. *Christmas Island Monograph*: 89-127.
- Waterhouse G. R.
1858. Description of four new species of Staphylinidae. - *Zoologist*, 16: 6073-6075.
1859. Description of four new species of Staphylinidae. - *Trans. Entomol. Soc. Lond.*, 5(2): 14-17.
1859. *Oxypoda aerrima* n. sp. - *Trans. Entomol. Soc. Lond.*, 5(2): 22.
1863. Species of *Homalota*. - *Trans. Entomol. Soc. Lond.*, 1(3): 136-137.
1864. General Index. - *Trans. Entomol. Soc. Lond.*, (1): 219-254.
- Waterhouse F.H.
1879. Descriptions of new Coleoptera of geographical interest, collected by Charles Darwin by Charles Darwin. - *Ann. Linn. Soc. Lond.*, 14: 530-531.
- Watrous L. E.
1979. Species transferred from *Lathrobium* Gravenhorst to *Medon* Stephens and *Orus* Casey. - *Coleopt. Bull.*, 33(1): 1-26.
1980. Studies of *Lathrobium* (*Tetartopeus*): natural history, revision, and phylogeny of the nearctic species. - *Syst. Entomol.*, 3: 303-338.
1981. Studies of *Lathrobium* (*Lobratium*): revision of the grande species group (Col., Staph.). - *Annu. Entomol. Soc. Amer.*, 74(1): 144-150.
- Watrous L.E., Wheeler Q.D.
1981. The outgroup comparison method of character analysis - *Syst. Zool.*, 30: 1-11.
- Watson J.A.
1973. A further species of the termitophilous Aleocharine, *Drepanoxenus*. - *J. Austral. Entomol. Soc.*, 12(3): 233-235.
1973. *Austrospiraculula mimetes*, a new termitophilous corotocine from northern Australia. - *J. Austral. Entomol. Soc.*, 12(4): 307-310.
1979. *Drepanoxenus bos*, a new termitophilous Aleocharine from North-Western Australia. - *J. Austral. Entomol. Soc.*, 18(1): 51-56.
- Watson J.A., Howick C.D.
1975. The rediscovery of *Mastopseus australis* Seevers (Col., Staph.). - *J. Austral. Entomol. Soc.*, 14(1): 19-21.
- Webb G.A., Simpson J.A.
1991. Notes on some Australian fungus beetles and their hosts and parasites (Col.). - *Coleopt. Bull.*, 45(1): 42-44.
- Weber H. H.
1942. Ueber Funde von *Phylloctrepa melis* V. Hansen und *Aleochara cruciculorum* Kr. in Dachsbauern Schleswig-Holsteins. - *Entomol. Bl.*, 38: 125-127.
- Weidner H.
1976. Die Entomologischen Sammlungen des Zoologischen Instituts und des Zoologischen Museums der Universität Hamburg, 9 Teil. Insecta 6 (Col.). - *Mitt. Hamburg. Zool. Mus. Inst.*, 73: 87-264.
- Weise E.
1953. Autochthones Massenvorkommen von *Emus hirtus* L. (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 49(1): 20-21.
1970. Kleine Winke. - *Entomol. Bl.*, 66(2): 120-122.
- Weise J.
1873. Über *Aleochara obscurella* Grav. und Verwandte. - In: Synonymische Bemerkungen. - *Berl. Entomol. Z., Berlin*: 443-444.
1877. New genera and species. In: Reitter, Saulcy and Weise. Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Südungarn und in die Transylvanischen Alpen. - *Verh. Nat. Ver. Brünn*, 15(1): 3-30.
1879. Beitrag zur Käferfauna von Japan. - *Dtsch. Entomol. Z.*, 23: 147-152.
1883. Bemerkungen zum Catalogus Coleopterorum Europae et Caucasi. - *Dtsch. Entomol. Z., Berlin*, 27(2): 333-334.
- Welch R. C.
1964. Is *Aleochara ripicola* Muls., Rey (Col., Staph.) a British insect?. - *Entomol. Mon. Mag.*, 100(1202-1203): 161-163.
1964. The biology of the genus *Aleochara* Grav. (Col., Staph.). - PhD Thesis, *University of London*: 1-432.
1969. *Aleochara verua* Say (Col., Staph.) new to Britain. - *Entomologist*, 102: 207-209.
1969. Identification of the *Aleochara diversa* group. - *Entomologist*, 102(1277): 231-234.
1983. Coleoptera in the Inner Hebrides. In J. M. Boyd and D. R. Bowes, The natural environment of the Inner Hebrides. - *Proc. Roy. Soc. Edinburgh*, 83: 505-529.
1990. *Aleochara buolata* Kr., not *A. verua* Say (Col., Staph.), a British insect. - *Entomol. Rec.*, 102: 225-226.
1995. *Cypha tarsalis* Luzc (Col., Staph.) new to Britain. - *Entomol. Rec.*, 107: 185-187.
1997. The British species of the genus *Aleochara* Gravenhorst (Staph.). - *Coleopterist*, 6(1): 1-45.
1998. *Cypha curvula* (Erichson) (Col., Staph.) new to the British Isles. - *Entomol. Mon. Mag.*, 134: 339-343.
1999. *Atheta hybrida* (Sharp) (Staph.) in East Northamptonshire. - *Coleopterist*, 1-3.
1999. *Trichusa immigrata* Lohse (Staph.) in Northamptonshire. - *Coleopterist*, 1-3.
2000. *Gyrophana rousi* Dvorak 1966 (Col., Staph.) new to Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 136: 247-251.
- Wellschmid K.
1957. Beitrag zur Verbreitung der Gattung *Atheta* C.G. Thoms. (Col., Staph.) in Bayern. - *Nachricht. Bayer. Entomol.*, 6(12): 121-123.
- Wendeler H.
1926. Ein neuer *Oedichrus* (Col., Staph.) aus Neu Guinea. (5. Beitrag ... Staphylin.). Resultats de l'expéditions sci. à la Nouvelle Guinée ... de Beaufort. - *Pulle et Ruiten. Nova Guinea*, 15(2): 212-213.
1927. Ein neues Subgenus und eine neue species des genus *Paederus*. 15. Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden. - *Neue Beitr. Syst. Insektenk.*, 4: 1-2.
1928. *Paederognathus* nom. nov. (Col., Staph.). - *Dtsch. Entomol. Z.*: 37.
1931. *Paederognathus* nom. nov. (Col., Staph.). - *Mitt. Dtsch. Entomol. Ges.*, 2: 43.

1865. Coleoptera *Alaunticum*, being an enumeration of the coleopterous insects of the Madeiras, Salvages and Canaries. *London, app. 140: 1-526.*
- Wenzel E.
2001. *Aleochara bellonata* Krása, 1922 - neu für die Bundesrepublik (Insecta, Col., Staph.). - *Coleo, Radevormwald*, 2: 32-34
- Westpon C., Sharp, D., Muir, F.A.G.
1912. The comparative anatomy of the male genital tube in Coleoptera. - *Trans. Entomol. Soc. Lond.*: 477-642.
- Westwood J.O.
1833. *Bucephalus* Kirby. - *Guerin, Mag. Zool.*, 9(3): 69pl. (3pp).
1838. Notes upon subaquatic insects, with the description of a new genus of British Staphylinidae. - *Mag. Zool. Bot.*, 2: 124-132.
1839. An introduction to the modern Classification of Insects, 1. *London*, 12: 1-162, 1 tab.
1839. Descriptions of insects figured in plates 9 and 10. In: *Roy. Illustrations of the Botany and other branches of the natural history of the Himalayan Mountains, and of the Flora of Casmere*, 1: 53-55.
1840. Descriptions of insects. In Hope. On the entomology of the Himalayas and of India. - *Madras Journ. Lit. Sci.*, 12: 129-136.
1869. Notice of a new order of hexapod Insects. - *Entomol. Mon. Mag.*, 6: 118-119.
- Wheater C.P.
1987. Observations on the food of *Staphylinus oleus* Muller (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 123 (1476-1479): 116.
1989. Prey detection by some predatory Coleoptera (Carabidae, Staph.). - *J. Zool.*, 218(2): 171-185.
1991. Effect of starvation on locomotor activity in some predacious Coleoptera (Carabidae, Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 45(4): 371-378.
- Whelan P.I., Weir T.A.
1987. Skin lesions caused by *Paederus australis* Guerin, Menzies (Col., Staph.). - *J. Austral. Entomol. Soc.*, 26(3): 287-288.
- Wheeler W.M.
1932. An extraordinary ant-guest from the Philippines (*Aenictoleras Chapmani*, gen. et sp. nov.). - *Soc. Entomol. Fr., Livre Cent.*: 301-310.
- Whittlecraft J.W., Harris C.R., Tolman J.H., Tomlin A.D.
1985. Mass-rearing techniques for *Aleochara bilineata* (Col., Staph.). - *J. Econ. Entomol.*, 78: 995-997.
- White L.B., Legner E.F.
1966. Notes on the life history of *Aleochara taeniata*, a staphylinid parasite of the house fly, *Musca domestica*. - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 59(3): 573-577.
- White R. E.
1976. On alternative to Microvials for Mounting Insects genitalia. - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 69(3): 464.
- White I M.
1977. The larvae of some British species of *Gyrophana* Mannerheim (Col., Staph.) with notes on the taxonomy and biology of the genus. - *Zool. Journ. Linn. Soc.*, 60(4): 283-318.
- White E. B., Legner E.F.
1966. Notes on the life history of *Aleochara taeniata*, a staphylinid parasite of the house fly, *Musca domestica*. - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 59(3): 573-577.
- Whitehead P.F.
1989. Modern British records of *Rhopalocera clavifera* (Scribae) (Col., Staph.). - *Blyton*, 3: 141-142.
1991. A rare association involving , palm, and Mulsant and Rey (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 127(1528-1531): 197.
1992. *J. Sahilberg* 1876 (Col., Staph.) new to both Cornwall and Worcestershire. - *Entomol. Mon. Mag.*, 128 (1536-1539): 156.
1994. *Phloeopora berthaueri* Lohse 1984, not *P. leres* (Gravenhorst) (Col., Staph.), a British species. - *Entomol. Mon. Mag.*, 130(1560-1563): 173-174.
- Wickham H. F.
1911. A list of the Coleoptera of Iowa. - *Bull. Nat. Hist. St. Univ.*, 6(2): 1-40.
1920. Catalogue of the North American Coleoptera described as fossils. In: *Leig, C. W. (ed.) Catalogue of the Coleoptera of America, North of Mexico. Cambridge, Massachusetts*: 349-365.
- Wiley E.O.
1979. Ancestors, species and cladograms - remarks on the symposium - *Phylogenetic analysis and paleontology. New York, Columbia Univ. Press.*: 211-225.
- Williams B. S.
1929. *Atheta (Dratica M. et R.) rigua*, a Staphylinid beetle new to science. - *Entomol. Mon. Mag.*, 65.
1930. A new method of capturing Coleoptera in flight. - *Entomol. Mon. Mag.*, 66: 253-255.
1930. *Atheta* (s.g. *Disopora* Th) *walslii*, a new species of Coleoptera. - *Entomol. Mon. Mag.*, 66.
1930. *Atheta harwoodi*, a species of Coleoptera new to science. - *Entomol. Mon. Mag.*, 66: 274-275.
- Williams L. H.; La Fage J. P.
1979. Tracking the lyctid beetle. - *Southern Lumberman*, 239(2968): 112.
- Williams L. H., Smythe R. V.
1978. Wood-destroying beetle treatment incidence in Arkansas and Georgia during 1962 and 1967 with estimated losses caused by beetles for 11 southern states during 1970. Res. Pap. SO-143. *New Orleans, LA: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Southern Forest Experiment Station*: 1-5.
- Williams L. H., Waldrop J. D.
1978. *Xyletinus pelabus* seasonal flight, diel activity, and associated environmental influence. - *Ann. Entomol. Soc. Amer.*, 71(4): 567-574.
- Williams R.E.
1955. *Ocyrtus oleus* (Muller) in the United States (Staph.). - *Coleopt. Bull.*, 9(5): 77.
- Williams S.A.
1969. *Atheta elongatula* new to Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 105(1262-1264): 214.
1969. The British species of the genus *Amisclia* Thomson (Col., Staph.), including *A. soror* Kraatz, and addition to the list. - *Entomol. Mon. Mag.*, 105: 38-42.
1970. Notes on the genus *Oligota* Mannerheim (Col., Staph.) and key to the British species. - *Entomol. Mon. Mag.*, 106(1265-1270): 54-62.
1970. Notes on the genus *Oligota* Mannerheim (Col., Staph.). II. European species new to science and the distribution of *O. maiensteri* Bernh. (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 106(1271-1273): 109-110.
1972. Brazilian species of *Oligota*, new to science and imported into Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 108(1292-1294): 38-39.
1972. Notes on the European species of *Oligota* described by Kraatz and the designation of two lectotypes. - *Entomol. Mon. Mag.*, 108(1292-1294): 19-20.
1973. Further notes on the genus *Oligota* (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 109(1307-1309): 107-109.
1973. *Oligota (Holobus) chrysopyga* Kraatz (Col., Staph.) imported into Britain from Brazil. - *Entomol. Mon. Mag.*, 109(1310-1312): 164-165.
1973. The genus *Oligota* Mannerheim (Col., Staph.) in the Canary islands. - *Entomol. Mon. Mag.*, 105(1301-1303): 222-229.
1974. Further notes on the genus *Oligota* (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 109: 107-109.
1976. The genus *Oligota* (Col., Staph.) in New Zealand. - *N. Z. J. Zool.*, 3(3): 247-255.
1977. *Amisclia similima* (Sharp) a synonym of *A. soror* (Kraatz) (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 113: 250.
1977. A new species of *Oligota* from Morocco. - *Rev. Suisse Zool.*, 84(4): 815-816.
1979. *Ocyrtus nitidiventris* (Fagel) new to Britain. - *Proc. Trans. British Entomol. Nat. Hist. Soc.*, 12: 46-48.
1979. The genus *Oligota* Mannerheim (Col., Staph.) in the Ethiopian region. - *Entomol. Mon. Mag.*, 114(1372-1375): 177-190.
1980. Further notes on British *Oligota* (Col., Staph.). - *Entomol. Mon. Mag.*, 116(1388-1391): 57-58.
1980. *Grypeta ripicola* (Kieserw.) (Col., Staph.) new to Britain. - *Entomol. Mon. Mag.*, 116(1388-1391): 37-39.
1986. A new species of *Holobus* Solier (Col., Staph.) from the Philippines. - *Entomol. Mon. Mag.*, 122(1460-1463): 63-64.
1990. *Oxypoda praecox* Erichson (Col., Staph.) an addition to the British fauna. - *British J. Entomol. Nat. Hist.*, 3: 114.
1999. Recent records of *Emus lurtus* (Linnaeus) (Staph.) on the Isle of Sheppey, Kent. - *Coleopterist*, 1-3.
- Willeis J.
1998. Eine neue *Paederus*-Art aus dem Kongogebiet (Col., Staph., Paederinae). - *Stuttgart. Beitr. Naturk. A*, 571: 1-5.

- Winchester N.N.
1997. Arthropods of coastal old growth Sitka spruce forests: Conservation of biodiversity with special reference to the Staphylinidae. In: *Forests and Insects, London*: 363-367.
- Wingo C.W., Thomas G.D., Nelms N.M.
1967. Laboratory evaluation of two aleocharine parasites of the face fly. - *J. Econ. Entomol.*, 60: 1514-1517.
- Winkler A.
1924-1932. *Catalogus Coleopterorum Regionis Palaearcticae. Vienna*: 1-1698.
- Wishart G., Colhoun E.H., Montheilh A.E.
1957. Parasites of *Hylemia* spp. (Diptera, Anthomyiidae) that attack cruciferous crops in Europe - *Canad. Entomol.*, 89(11).
- Wisniewski J.
1963. Analiza składu gatunkowego chaszczki występującej w mrowiskach *Formica rufa* L. i *F. polyctena* Forst. (Hymenoptera, Formicidae). - *Pol. Pis. Entomol.*, 33(1): 183-193.
- Wnukowski W.
1921. Beiträge zur Coleopteren Fauna der Bezirke Aischinsk und Novoo-Nicolaewsk (West-Sibirien). - *Separat. Entomol. Z., Frankfurt/M.*: 385-388.
1927. Verzeichnis der Coleopteren der Bezirke Kusnezsk. - *Z. des Oester. Entomol.-Vereins, Wien*: 77-81.
1928. Coleoptera, gesammelt in der Bezirk Kamenj (West-Sibirien). - *Sonder Zoolog. Anzeiger, Leipzig*, 76: 420-422.
- Wojas T.
1994. Interesujące gatunki kusakowatych (Col., Staph.) z Górcow. - *Wiad. Entomol.*, 13(2): 101-105.
- Wojcik D.P.
1980. Fire ant myrmecophiles: behavior of *Myrmecosaurus ferrugineus* Bruch (Col., Staph.) with comments on its abundance. - *Sociobiology*, 5: 63-68.
- Wollaston T.V.
1855. Descriptions of two Coleopterous insects new to the British Fauna. - *Zoologist, London, Append 13*: 205-207.
1860. (Title?) - *Ann. Nat. Hist.*, (3)4: 105.
1872. Notes on the Coleoptera of Slanton, with description of a new species of Scopaeus. - *Entomol. Mon. Mag.*, 9: 33-35.
- Wong M. H., Chan T. D.
1977. The ecology of the marine rove beetle *Bryolithinus* spp. (Col., Staph.) in Hong Kong. - *Hydrobiologia*, 53: 253-256.
- Wormle A.
1950. Die Käfer von Nordtirol. *ausbruck*: 1-358.
- Wratten S.J., Meinwald F.J.
1980. An investigation of the mechanism of the pederin to Pederin transformation. - *Tetrahedron Lett.*, 21: 3163-3166.
- Wright D. W., Geering A., Ashby. D. G.
1947. The insect parasites of the carrot fly, *Psilia rosae* F. - *Bull. Entomol. Res.*, 37: 507-529.
- Wright E.J., Muller P., Kerr J.D.
1989. Agents for biological control of novel host: assessing an Aleocharinae parasitoid of dung-breeding flies. - *J. App. Ecol.*, 26(2): 453-461.
- Wright S.
1990. *Bledius germanicus* Wagner (Col., Staph.) new to Nottinghamshire, England, UK. - *Entomol. Rec. J. Var.*, 102(9-10): 226.
- Wu C.F.
1937. *Catalogus Insectorum Sinausium (Catalogue of Chinese Insects), Peking*, 3: 1-1312.
- Wunderle P.
1990. Revision der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Ischnoglossa* Kraatz 1856 (Col., Staph., Aleocharinae). - *Entomol. Bl.*, 86(1-2): 51-68.
1992. *Domene* (s. str.) *zerchei* n. sp., eine neue subanophthalme Art der Gattung *Domene* Fauvel, 1873 aus dem nordwestlichen Spanien (Insecta, Col., Staph., Paederinae). - *Reichenbachia, Staatl. Mus. Tierk., Dresden*, 29(2): 145-150.
- Wüsthoff W.
1910. Ein Sammelausflug ins Hohe Venn. - *Intern. Entomol. Zeitschr. Guben*, 4: 196-197.
1910. Noch zwei Sammelausflüge ins Hohe Venn. - *Intern. Entomol. Zeitschr. Guben*, 4: 213-214, 222.
1912. Sammelausflug ins Hohe Venn. - *Intern. Entomol. Zeitschr. Guben*, 6: 157, 159-160.
1924. Über das Präparieren kleiner Käfer. - *Entomol. Anzeiger*, 4: 1-10.
1933. Über die Forcipes der mitteleuropäischen *Stilicis*-Arten. - *Nat. Hist. Maandblad (Maastricht)*, 22: 56-57.
1934. *Atheta triangulum*. - *Entomol. Bl. (Krefeld)* 30: 156.
1935. Familie Staphylinidae. - *Entomol. Bl. (Krefeld)*, 31: 222-223.
1936. *Edaphus rossotheti*. - *Entomol. Bl. (Krefeld)*, 32: 86.
1937. Beitrag zur Kenntnis der europäischen Arten der Gattung *Gyrophana*. - *Decheniana, Bonn*, 95B: 137-146, 12 II.
1937. Die rheinischen Vertreter der Gattung *Atheta* in meiner Sammlung. - *Decheniana, Bonn*, 95 B: 126-136.
1939. Familie Staphylinidae. - *Entomol. Bl. (Krefeld)*, 35: 122.
1940. Beitrag zur Kenntnis der europäischen Arten der Untergattung *Metaxia* (Gattung *Atheta*) in Hinblick auf deren Sexual-Organ. - *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 30: 679-683.
1942. Die Forcipes der mir bisher bekannt gewordenen Arten der Gattung *Lathrobium* (Col., Staph.). - *Mitt. Münch. Entomol. Ges.*, 32: 582-596.
- Xambeu P.J.Y.
1890. Description de deux larves nouvelles de Staphylinides. - *Rev. Entomol. Fr.*, 9: 181-184.
1891. Mœurs et métamorphoses d'insectes. 1. Mem. - *Ann. Soc. Linn. Lyon (N.S.)*, 38: 135-188.
1892. Mœurs et métamorphoses d'insectes. 2. Mem. - *Echange*, 8: 1-49.
1894. Mœurs et métamorphoses d'insectes. 3. Mem. - *Echange*, 10: 32.
1894. Mœurs et métamorphoses d'insectes. 5. Mem. - *Ann. Soc. Linn. Lyon*, 41: 107-156.
1896. Mœurs et métamorphoses d'insectes. 6. Mem. - *Ann. Soc. Linn. Lyon*, 43: 109.
1897-1898. Mœurs et métamorphoses d'insectes. 7. Mem. - *Ann. Soc. Linn. Lyon (N.S.)*, 45: 9-66, 157-211.
1902. Mœurs et métamorphoses d'insectes. 11. Mem. - *Ann. Soc. Linn. Lyon (N.S.)*, 49: 1-53, 95-160.
1907. Mœurs et métamorphoses des espèces du genre *Philonthus* Curtis. - *Natural. Paris*, 29: 115-117, 128-130, 144-146.
1907. Mœurs et métamorphoses des Staphylinides. - *Natural. Paris*, 29: 226-227, 238-240, 263-265.
1908. Les premiers états des Staphylinides. - *Natural. Paris*, 30: 70-71, 80-82.
1909-1913. Mœurs et métamorphoses d'insectes. 17. Mem. - *Priloha Schauge*, 25: 1-16; 26: 17-60; 27: 61-88; 28: 89-112; 29: 113-119.
- Xambeu V.
1890. Description de deux larves nouvelles de Staphylinides. - *Rev. Entomol. Fr.*, 9: 181-184.
1902. Mœurs et métamorphoses des Insectes. Suite. Melanges entomologiques. - *Ann. Soc. Linn. Lyon* 49: 1-53.
1903. Mœurs et métamorphoses des Insectes. Suite. Melanges entomologiques. - *Ann. Soc. Linn. Lyon* 50: 168-217.
1910. Mœurs et métamorphoses des Insectes. 17. Mem. - *Echange*, 26: 17-60.
1911. Mœurs et métamorphoses des Insectes. 17. Mem. - *Echange*, 87: 57-87.
- Yoshi R. A., Sawada, K.
1976. Studies on the genus *Atheta* Thomson and its allies II: Diagnostic characters of genera and subgenera with descriptions of representative species. - *Contr. Biol. Lab. Kyoto Univ.*, 25(1): 11-140.
1961. Neue Kurzflüger aus Nordost-Spanien. - *Zeit. Arb. Ost. Entomol., Wien*, 13: 6-8.
- Young A.M.
1986. Notes on the distribution and abundance of Dermaptera and Staphylinidae (Col.) in some Costa Rican cacao plantations. - *Proc. Entomol. Soc. Wash.*, 88(2): 328-342.
- Young Bok Cho.
1996. Studies on the tribe Philonthina (Col., Staph.) from Korea 1. Genera *Neobisnius* and *Brichsonius*. - *Korean J. Zool.*, 39: 159-163.
- Zanetti A.
1977. Un nuovo *Stilicis* (Col., Staph.) dell'Italia centro-meridionale. - *Boll. Mus. Civ. Stor. Nat., Verona*, 4: 650-653.

1880. Contributo alla conoscenza della specie italiane del genere *Cryptobium* Mannh., con note sulle specie Europee e del Caucaso (Col., Staph.). - *Soc. Ven. Sci. Natur.*, 5: 31-41.
- Zawada K.
1962. On some species of *Megarhurus* Curtis from Japan (Col., Staph.). - *Entomol. Rev. Japan*, 15(1): 9-16.
- Zeck E. H.
1920. Myrmecophilous Coleoptera. - *Australian Zoologist*, 1: 245-247, pl. 19.
- Zerche I.
1976. Käferbeobachtungen an Pilzen im Kreis Stassfurt. - *Entomol. Nachr., Dresden*, 20: 172-173.
1976. Käferfunde aus Wechselburg (1. Nachtrag). - *Entomol. Nachr., Dresden*, 20: 185-189.
1976. Wechselburg – ein neuer Fundort seltener Käferarten im Bezirk Karl-Marx-Stadt. - *Entomol. Nachr., Dresden*, 20: 53-80.
1979. Die Staphylinidae (Col.) aus der Umgebung von Cornau Ergebnisse. - *Entomol. Nachr., Dresden*, 23 (11-12): 161-183.
1979. Faunistische Notiz 49. *Bisphalerum petzi* (Bernh.) (Col., Staph.) aus der DDR. - *Entomol. Nachr., Dresden*, 23: 80.
1980. Faunistisch interessante Staphylinidae aus der DDR (Coleoptera). - *Entomol. Nachr., Dresden*, 24: 145-165.
1981. Faunistische Notizen 81. Zur Verarbeitung von *Bisphalerum petzi*. 13. Beitrag zur Faunistik der Coleoptera. - *Entomol. Nachr., Dresden*, 25(7-8): 125.
1985. Die Typen der von Rudolf Sacher beschriebenen Staphylinidae-Arten (Col.) in der Sammlung der Abteilung Taxonomie der Insekten des Institutes für Pflanzenschutzforschung, Bereich Eberswalde (ehemals Deutsches Entomologisches Institut). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 35(1): 97-100.
1986. Revision der *Oxyptoda formiceticola*-Gruppe der Untergattung *Demosoma* Thomson, 1861 (Col., Staph., Aleocharinae). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 36(1): 79-98.
1986. Taxonomisch-phylogenetische Untersuchung palaarktischer Coryphiini (Col., Staph., Omaliinae). - *Unveröffentlichte Promotionsarbeit, Berlin*: 1-167.
1987. Eine neue Art Gattung *Oxyptoda* Mannerheim, 1831 aus Norwegen (Col., Staph., Aleocharinae). - *Reichenbachia Mus. Tierkd. Dresden*, 24(2): 127-130.
1988. Myrmecobionte Aleocharinae bei *Formica exsecta* Nylander aus Bulgarien (Col., Staph.). - *Entomol. Nachr. Ber., Leipzig*, 32: 271-272.
1988. Zur Taxonomie der Gattung *Geostiba* Thomson, 1858 (Col., Staph., Aleocharinae). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 38: 155-168.
1989. Das Problem der Wirtsrassen bei mitteleuropäischen myrmecobionten Aleocharinen (Col., Staph.). - *Verh. XI. SIBEC Göttingen 1986., Dresden*: 238-243.
1989. Tribus Coryphiini, Gattungen *Geostiba* Thomson und *Dinarda* Mannerheim, Untergattung *Baeoglenis* Thomson. - In: Lohse, G. A.; Lucht, W. H. - Die Käfer Mitteleuropas. 1. Supplementband mit Katalogteil. - *Krefeld, Goecke & Evers*: 122-123, 127-129, 209-210, 220-222, 231-232, 233.
1991. Taxonomie und Phylogenie der palaarktischen Coryphiini (Col., Staph., Omaliinae). - *Verh. XII. SIBEC Kiew 1988: 483-486*.
1991. Was ist *Oxyptoda lividipennis* Mannerheim, 1831 (Col., Staph.). - *Entomol. Bl.*, 87(1-2): 79-82.
1991. Zur Verbreitung und Taxonomie der Gattung *Deliphrosoma* Reitter (Staph., Omaliinae). - *Verh. Westd. Entom. Tag 1990, Lobbecke-Mus. Düsseldorf*: 147-153.
1993. Die Gattung *Boreaphilus* C. R. Sahlberg, 1832 (Col., Staph.). - *Verh. Westd. Entomol. Tag 1991, Lobbecke-Mus., Düsseldorf*: 39-45.
1994. Die Revision der *Oxyptoda*-Typen aus der Sammlung Claudius Rey im Musée Guimet d'Histoire naturelle de Lyon und einiger anderer Typen der Gattung sowie die Beschreibung von vier neuen *Oxyptoda*-Arten (Col., Staph., Aleocharinae). - *Schwanfelder Coleopterologische Mitteilungen* 6: 1-36.
1995. Eine neue Art der Gattung *Alpinia* Brundin, 1948, aus Mitteleuropa - *Alpinia loluseiana* sp. n. (Col., Staph., Aleocharinae). - *Entomol. Bl., Krefeld*, 91(1-2): 105-112.
1995. Revision der *Oxyptoda*-Untergattung *Cyrtomychochaeta* Scheerpeltz, 1947, stat. n., und alpiner Arten der Untergattung *Podoxya* Mulsant & Rey, 1875 (Col., Staph., Aleocharinae). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 45(2): 307-336.
1996. Die mitteleuropäischen Coryphiini-Arten - ihre Lebensweise, Verbreitung und verwandtschaftlichen Beziehungen (Col., Staph.). - *Verh. 14. Internat. Symp. Entomofaun. Mitteleur. München 1994, Karten*, 6: 145-157.
1996. Die *Oxyptoda*-Arten der Kanarischen Inseln: Taxonomie, Bionomie, Phylogenie und Biogeographie (Col., Staph., Aleocharinae). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 46(2): 277-372.
1996. Studien alpiner und montaner *Oxyptoda*-Arten (Col., Staph., Aleocharinae). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 46 (1): 25-33.
1998. *Amblopusa magna* sp. n. - eine neue Art der amphipazifischen Gattung *Amblopusa* Casey, 1893 aus den Fernen Osten Russlands und ihre Stellung im phylogenetischen System (Col., Staph., Aleocharinae, Liparoccephalini). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 48(1): 103-113.
1998. Gattungen *Alpinia* Brundin, *Cyrtomychochaeta* Scheerpeltz und *Oxyptoda* Mannerheim. 23. Familie: Staphylinidae. - In: Lucht, W. H.; Klausnitzer, B. (Hrsg.): *Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 15 (Supplementband 4)*. - Stuttgart, 398: 178-179, 188-189, 189-192.
1998. Neue Arten der Gattung *Steirus* Latreille aus der Orientalis, vorwiegend von den Philippinen (Col., Staph.). - *Mitt. Ind. Entomol. Ver. e. V. Frankfurt/M.*, 23(3-4): 115-149.
1999. Biodiversitätsforschung in Europa am Beispiel bulgarischer Hochgebirge (Col., Staph., Leiodidae). - *Congr. Forsch.-Inst. Senckenberg, Frankfurt/M.*, 215: 233-238.
1999. Die westpalaarktischen Arten der *Oxyptoda*-Untergattung *Mycetodrepa* Thomson (Col., Staph., Aleocharinae, Oxyptodini). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 49(2): 261-294.
1999. Zum Erforschungsstand endemitaureicher europäischer Gebirge am Beispiel von Staphylinidae (Col., Staph.: Omaliinae, Aleocharinae). - *Entomologen-Tagung, Basel*: 12.
1999. A new species of the genus *Adinopsis* Cameron from Baltic amber (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae, Deinopsini). - *Beitr. Entomol., Berlin*, 49(1): 97-106.
1999. Zur Identität von *Leptusa crueiformis* Kraatz, 1856 (Col., Staph., Aleocharinae). - *Entomol. Bl., Jena*, 95(1): 65-69.
2001. Eine neue Art der Gattung *Deliphrosoma* aus den Meeralpen (Insecta: Col., Staph., Omaliinae). - *Reichenbachia Mus. Tierkd. Dresden*, 34(1): 119-122.
- Zerche I., Lohse G. A.
1998. Familie Micropeplidae. In: Lucht W. H., Klausnitzer B. *Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 15 (Suppl. 4)*. Stuttgart: 1-398 (197-198).
- Zerche I., Uhlig M.
1987. Bericht über das 2. Arbeitstreffen der Staphylinologen der DDR in Eberswalde. - *Entomol. Nachr. Ber., Leipzig* 31: 156.
1992. Bericht über die 6. Tagung der Staphylinologen. - *Entomol. Nachr. Ber., Dresden* 36: 42.
- Zheng F.-K.
1988. Five new species of the genus *Lobrathium* Mulsant & Rey from China (Col., Staph., Paederinae). - *Acta Entomol. Sin.*, 31(2): 186-193.
1992. Four new species staphylinids of the genus *Nazeris* (Col., Staph.) from China - *Acta Entomol. Sin.*, 38(1): 87-91.
- Zheng F., Xiao-Jiang Z.
1992. A preliminary study on the genus *Steirus* (Col., Staph., Steirinae) from China. 1. Subgenus *Parasteirus* Heydon. - *19 Int. Congr. Entomol., Beijing*: 62.
- Zhou H.Z., Topp W.
1991. Adaptation of *Othius punctulatus* (Goeze) (Col., Staph.) to adjust a monovoltine life cycle in different geographical areas. - *4 Europ. Congr. Entomol. and 13 Int. Symp. Entomofaun. Mitteleur., Godollo, Budapest*: 245.
1992. Adaptation of *Othius punctulatus* (Goeze) to adjust a monovoltine life cycle in different geographical areas. - *Proc. 14th ICB/13 SIBEC, Godollo 1991*: 527-529.
1992. Does *Othius punctulatus* (Goeze) (Col., Staph.) maintain an obligatory monovoltine life cycle in the different habitats of the Palaearctic region? - *Proc. 19 Int. Congr. Entomol., Beijing*: 192.
- Zhu C.Q.
1984. Observations on the feeding habits and population dynamics of *Paederus fuscipes* Curtis. - *Natural Enemies of Insects (Kauchong Tieshi)*, 6: 106-109.
- Zilkan J.F.
1939. *Amblyopinus henseli* Kolbe, um coleoptero da familia Staphylinidae que parasita mamíferos. - *Rev. Entomol., Rio de J.*, 10: 219-226.

Zimsen E.

1964. The type material of I.C. Fabricius. *Copenhagen: 1-656*.

Zimmermann J., Buchs W.

1994. Kurzflugelkäferpopulationen (Col., Staph.) von Zuckerrubenflächen unter dem Einfluss verschiedener Insektizidanwendungen. Vortr. 49. Disch. Pflanzenschutztag, Heidelberg, - *Mitt. Biol. Bundesanst. Land- und Forstwirts. Berlin-Dahlem, 304: 503*.

1995. Kulturspezifische Ausprägung der Kurzflugelkäferzoonosen (Col., Staph.) in einer dreigliedrigen Zuckerrubenfruchtfolge [Vortr.] Entomologentag, Göttingen, - *Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Entomol., 10(1-6): 547-551*.

1996. Management of arable crops and its effects on rove-beetles (Col., Staph.), with special reference to the effects of insecticide treatments. - *Acta Jutlandica, 71: 183-194*.

Zimmermann J. Buchs W

1993. Verzögerte Einflüsse von Pflanzenschutzmitteln auf die Kurzflugelkäfer (Col., Staph.) eines Zuckerrübenfeldes, unter besonderer Berücksichtigung eines Bodeninsektizides. - *Verh. Ges. Ökol., 22: 183-190*.

Zischka R.

1949. Catalogo de los insectos de Bolivia. - *Folia Universitaria, 3: 14-26*.

Zorin P.V.

1927. Observations on *Aleochara bilineata* Gyll. defense des Plants. *Leningrad, 4: 9-12*. See - *Rev. App. Entomol., 15: 472*.

Zuber M.

1988. Príspevek k poznání výskytu některých drabčíkovitých brouků (Col., Staph.). [Contribution to the knowledge of occurrence of some staphylinids]. - *Zpr. Čes. Spol. Entomol. CSAV, Praha, 24: 99-100*.