

*Dr. Leo Heyrovský:*

## DRUHÝ PŘÍSPĚVEK K POZNÁNÍ ALBÁNSKÝCH TESAŘÍKŮ.

### ZWEITER BEITRAG ZUR KENNTNIS DER ALBANISCHEN CERAMBYCIDEN.

**(Col. Ceramb.)**

V ročníku XXXI. (1934) stránka 132—137 tohoto časopisu uvedl jsem seznam tesaříků z Albánie, a to hlavně na základě sběrů pana vrch. geometra A. Bischoffa z Tirany a zmínil jsem se též o hlavních složkách této fauny. V následujících letech obdržel jsem několik dalších zásilek od téhož sběratele, v nichž jsem nalezl jednak několik nových forem tesaříků vůbec, jednak celou řadu druhů, jichž rozšíření je velmi zajímavé. Níže uvádím seznam veškerých nových nalezišť a ke konci připojuji popis nových forem v jazyku německém. — Zvlášt překvapující je nález velkého Prionida *Rhesus serricollis* Motsch., který byl dosud znám z Persie, Sýrie, Malé Asie, Kavkazu a Turecka. Albánie je patrně jeho nejzápadnější hranicí. Lameere cituje ho v »Coleopterorum Catalogus Jung-Schenkling«, p. 52, »Prioninae« též z Dalmacie. Domnívám se však, že se jedná o mylný údaj, ježto jsem ho nemohl odjinud z literatury přezkoumati. Ani podrobná práce Müllerova »Cerambycidae Dalmatiae« (Vídeň 1906) ho neuvádí.

Z nových forem je nejvýznačnější nová rasa druhu *Dorcadion arenarium* Scop. Tento druh, vyskytující se v severní a střední Itálii, Přímoří, Istrii, jižní Krajině, Dalmacii, Bosně, Hercegovině, Černé Hoře, isolovaně pak v Bulharsku a na Krimu, vykazuje řadu velmi dobře ohraničených ras (subspecií). Jak vidno, je toto rozšíření přerušeno v Srbsku, Makedonii a Albáii. Dalo se předpokládati, že bude-li zde tento druh objeven, bude pravděpodobně tvořiti novou rasu.

Rozšíření nyní známých ras je následující:

*Rasa subcarinatum* J. Müll.: střední a severní Itálie.

- » *arenarium* Scop.: jižní Kraňsko, Istrije, část přilehlé pevniny a ostrovů.
- » *rubripes* J. Müll.: Lika, střední a vnitřní Dalmacie, Bosna, Hercegovina a Černá Hora.
- » *axillare Küst.*: Bulharsko.
- » *velutinum* Stev.: Krim.
- » *abruptum* Germ.: Velebit, pobřeží střední Dalmacie a ostrov Brač.

rasa **shkypetarum** n.: střední Albánie.

Nová rasa, kterou nazývám *shkypetarum* n., spojuje znaky rasy *a bruptum* a *axillare*, takže se včleňuje morfologicky i zoogeograficky do okruhu dosud známých forem tohoto druhu.

*Rhesus serricollis* Motsch. — Tirane. *Megopis scabicornis* Scop. — Tirane. *Prionus coriarius* L. — Vukaj, Cukale. *Spondylis buprestoides* L. — Gjallica. *Saphanus Ganglbaueri* Brancs. — Cukale, Bashtrik. *Cerambyx cerdo* L. — Tirane, Lum-Kyri, Guri-kuqe. *Cerambyx miles* Bon. — Tropoja. *Cerambyx Scopolii* Fuessl. — Burelle, Tirane, Lum i Tiranes. *Cerambyx Scopolii* a. *paludivagus* Luc. — Tirane. *Hesperophanes sericeus* Fab. — Krumes, Tirane. *Trichoferus cinereus* Vil. — Tirane, Lum i Tiranes. *Penichroa fasciata* Steph. — Tirane. *Gracilia minuta* Fab. — Lum i Tiranes. *Rhagium mordax* Deg. — Mal i Tartarit. *Leptura cordigera* Fuessl. — Tirane. *Leptura scutellata* F. — Cafa Markofces, Lum i Kiri, Cukale. *Judolia cerambyciformis* Schr. — Cafa Markofces, Shkilzen. *Judolia erratica* Schön. — Lum i Tiranes. *Judolia erratica* a. 7 — *signata* Küst. — Lum i Tiranes. *Judolia erratica* a. *testaceofasciata* Pic. — Lum i Tiranes. *Strangalia verticalis* Germ. — Lum i Tiranes. *Strangalia verticalis* a. *taygetana* Dan. — Lum i Tiranes. *Strangalia bifasciata* Müll. — Lum i Tiranes. *Strangalia 7-punctata* F. a. *Dobiachi* Pic. — Lum i Tiranes. *Strangalia nigra* L. — Burelle. *Strangalia aurulenta* F. — Cukale. *Strangalia maculata* Poda — Cafa Markofces. *Stenopterus flavidornis* Küst. — Lum i Tiranes. *Callimellum angulatum* Schrk. a. *cupreomicans* n. — Berat-Bar gulash. *Aromia moschata* L. — Lum i Tiranes. *Ropalopus clavipes* Fab. — Lum i Tiranes. *Clytus rhamni* Germ. — Lum i Tiranes. *Plagionotus floralis* Pall. — Tirane, Lum i Tiranes. *Chlorophorus varius* Müll. — Tirane. *Chlorophorus figuratus* Scop. — Lum i Tiranes. *Anaglyptus mysticus* L. a. *albofasciatus* Deg. — Lum i Tiranes. *Purpuricenus budensis* Götz. a. *affinis* Brullé. — Lum i Tiranes. *Purpuricenus budensis* a. *punctiger* Apf. — Lum i Tiranes, Tirane. *Purpuricenus budensis* a. *hungaricus* Hbst. — Lum i Tiranes. *Purpuricenus budensis* a. *trinotatus* Heyr. — Lum i Tiranes. *Purpuricenus Kaehleri* L. — Lum i Tiranes. *Purpuricenus Kaehleri* a. *nigricollis* Rag. — Lum i Tiranes. *Purpuricenus Kaehleri* a. *cinctus* Villa — Lum i Tiranes. *Dorcadion aethiops* Scop. — Bashtrik, Berat. *Dorcadion Apfelbecki* Winkl. — Lum i Tiranes, Maja e Konikspol, Tirane. *Dorcadion Apfelbecki* a. *Jedlickai* n. — Maja e Konikspol, Seraqin. *Dorcadion arenarium* Scop. ssp. *shkypetarum* n. — Mal. i Krujes. *Dorcadion etruscum* Rossi v. *femoratum* Brulle — Murthi, Maja e Konikspol. *Dorcadion etruscum* a. *valonense* Pic. — Kara Ali Bey. *Dorcadion pedestre* Poda. — Mal i Shojet. *Dorcadion*

*pedestre a. austriacum* G a n g l b. — Mal i Shojet. *Dorcadion lju-betense* B r e i t. — Korab. *Neodorcadion bilineatum* G e r m. — Tirane. *Dorcatus tristis* L. — Tomor-Kara Ali Bey, Mal i Dajtit, Rushkul, Betyc. *Morimus funereus* M u l s. — Bashtrik. *Mori-mus Ganglbaueri* R tt r. — Mal i Dajtit, Cukale. *Morimus asper* S u l z. — Maja e Papingut. *Monochamus pistor* G e r m. — Mal i Krujes. *Niphona picticornis* M u l s. — Kara Ali Bey. *Calamo-bius filum* R o s s i. — Logara. *Exocentrus adspersus* M u l s. — Nicaj. *Agapanthia villosoviridescens* D e g. — Tirane. *Agapanthia Boeberi* F i s c h. — Lum i Tiranes, Tirane. *Agapanthia violacea* F a b. — Vra Erzen. *Saperda populnea* L. — Lum i Tiranes. *Obe-bea linearis* L. — Lum i Tiranes, Tirane. *Oxylia Duponcheli* B r u l l é. — Mal i Dajtit. *Pilemia hirsutula* F r ö l. — Maja e Konikspol, Seraqin. *Phytoecia pustulata* S c h r. — Lum i Tiranes. *Phytoecia virgula* Ch a r p. — Logara, Lum i Tiranes, Tirane. *Phytoecia coeruleascens* S c o p. — Lum i Tiranes. *Phytoecia coeru-lescens a. obscura* B r i s. — Lum i Tiranes. *Tetrops praeusta* L. — Lum i Tiranes.

\*

Im XXXI. Jahrgange (1934, p. 132—137) dieser Zeitschrift habe ich ein Verzeichnis der albanischen Cerambyciden veröffentlicht, welche grösstenteils aus den Sammlungen des Herrn Obergeometers A. Bischoff in Tirana stammten. In den folgenden Jahren habe ich von demselben Sammler weitere Determinationssendungen erhalten, in welchen ich nebst einer ganzen Reihe interessanter Fundorte auch drei neue Formen gefunden habe. Besonders beachtenswert ist der Fund von *Rhesus serricolis* M o t s c h., welcher scheinbar in Albanien die westliche Grenze seiner Verbreitung hat. — Sämtliche neuen Fundorte führe ich im beigefügten Verzeichnisse an.

Von den drei neuen Formen, deren Diagnosen ich zum Schlusse anführe, ist eine neue Rasse des *Dorcadion arenaria* S c o p. am interessantesten. Diese Art, welche in Italien, Südkrain, Dalmatien sowie auf einem grossen Teil der Balkanhalbinsel und der Krim vorkommt, war bisher aus Albanien unbekannt.

#### Beschreibung der neuen Formen.

#### **Callimellum angulatum Schrnk. a. cupreomicans n.**

Halsschild und Flügeldecken mit kupferroter Färbung. — 1 Stück aus Berat-Bargulash, im Jahre 1934 von A. Bischoff erbeutet. — Coll. mea.

**Dorcadion Apfelbecki Winkl. a. Jedličkai n.**

Das erste Fühlerglied und Füsse mit Ausnahme der Tarsen rotbraun.

1 Stück aus Maja e Konigskol, Seraqin, Bichoff leg. — Coll. mea. — Zu Ehren meines lieben Freundes, Herrn Ing. A. Jedlička aus Prag, benannt.

**Dorcadion arenarium Scop. ssp. shkypetarum n.**

♂. — Lang, gewölbt, Schulterkante deutlich entwickelt. Flügeldecken schwarz tomentiert mit bräunlichem Stiche, Füsse und Fühler ganz scharz, Naht- und Seitenbinde scharf weiss gezeichnet. Kopf und Halsschild mit der üblichen weissen Medianlinie. Schulterfleck weissgrau, nur  $\frac{1}{5}$  der Flügeldeckenlänge erreichend, rückwärts nicht gegabelt, im Grunde grob gekörnt. Seiten des Halsschildes, Füsse, Unterseite sowie Pygidium dicht weissgrau tomentiert.

♀. — Androchrom, mehr gewölbt, Fühler kürzer als beim ♂ Körperlänge (♂, ♀) 14—15 mm, Breite 5—6 mm.

2 Ex. aus Mal i Krujès, im Jahre 1936 von A. Bischoff erbeutet. Typen in meiner Sammlung.

Von den bisher bekannten Rassen unterscheidet sich die neue Rasse folgendermassen:

Von der Rasse *subcarinatum* J. Müll.: Flügeldecken sind nicht abgeflacht, sondern gewölbt.

» » » *axillare* Küst.: Flügeldecken gewölbt, Seitenbinde scharf gezeichnet.

» » » *arenarium* Scop. und *abruptum* Germ.: Flügeldecken mit einer gut entwickelten Schulterkante, Basalfleck nicht gegabelt. — Von der sehr ähnlich gefärbten var. *velebiticum* J. Müll. dieser Rasse noch durch längere Körperform verschieden.

» » » *rubripes* J. Müll. und *velutinum* Stev. schon durch die schwarzen Füsse leicht zu unterscheiden.

*Doc. Dr. Jan Obenberger:*

**NOVÁ PALAEARKTICKÁ SPHENOPTERA (BUPR.).**

**Sphenoptera (Chrysoblemma) ignita var. *prasinula* n. var.**  
Hab.: Perovsk (Turcomania).

A typo colore superficie totius laete viridi, unicolori divergens atque eo modo illas species e vicinitate *S. Sovitzi* Fald. imitans. Forma egregia et pulcherrima.