

Les exemplaires du Turkestan (5b), d'Aulié Ata (8), du Pamir (14) et notamment du Pamir occidental (13) (une race?) sont distinctement plus étroits que la forme typique.

La coloration générale est, en règle, ferruginée avec un dessin cruciforme rougêatre ferruginé; chez les exemplaires du Pamir occidental (13) la teinte rougêatre est remplacée par un pâle brunâtre.

La grandeur de l'espèce mentionnée est entre 5,5—6,5 mm, la grandeur du pénis entre 1,48 et 1,54 mm. Les caractères externes et internes du pénis sont constants (j'ai examiné presque tous les mâles à ma disposition).

Une description de *B. Solskyi* Net. est contenue aussi dans »Putečestvie v Turkestan« par FEDCHENKO (la partie de Solsky: Coleoptera) sous le nom de *B. fasciatum* Chaud. Le type et les cotypes de *B. Solskyi* Net. proviennent de la collection Solsky, citée dans le travail présent.

CATALOGUE:

B. Solskyi Netolitzky, Koleopterologische Rundschau, Wien, 20, 1934, p. 70; 1. c., 29, 1943, p. 30/126. — Fassati, Časopis Čsl. Spol. Ent., Praha, XLII, 1945, p. 22—30.

B. fasciatum Solský, Coleoptera dans Putečestvie v Turkestan (Un voyage à Turkestan) par Fedčenko, Moskva, II., 5, 1874, p. 127. (nec Chaud.).

B. Solskyi f. *obscuricornis* (décrite dans le travail présent).

Ing. Arnošt Jedlička:

NOVÍ ZÁSTUPCI RODU CHLAENIUS Z AFRIKY.

CHLAENIUS-SUBG. STENODINODES KUNTZ. DE L'AFRIQUE TROPICALE ET MÉRIDIONALE.

(Col. Carabidae.)

Fauna Chlaeniů z Afriky je velice bohatá a dosud málo prozkoumaná. V materiálu, který jsem získal od firmy Dr Staudinger, nachází se mnoho dosud nepopsaných druhů, z nichž zástupce ze subg. *Stenodinocles* uvádím v tomto klíči.

Caractères généraux: Abdomen au milieu lisse, non ponctué et sans pubescences; épisternes du métathorax sillonés au côté externe, peu, parfois fortement ponctués, les épaules arrondies, saillie prostenale rebordée, les cuisses du mâle à la base avec une petite dent, les palpes du mâle non ou peu dilatés vers l'extrémité. Les types dans ma collection.

1. Elytres unicolors 2
- Elytres de chaque coté avec une tache jaune 4
2. Les pattes brunes de poix, tête et pronotum d'un pourpre brillant, les côtés faiblement verdâtres, élytres violets, bordés de bleu, les antennes rouge foncé. Pronotum plus large que long, régulièrement arrondi sur les côtés, les angles postérieurs arrondis, les fossettes basales assez profondes, ponctuation du pronotum assez forte, au milieu éparse. Les intervalles assez convexes, la ponctuation serrée. Long. 14 mm. Abyssinie (ex type) *Chl. imperialis* Sternbg.
- Les pattes jaunes 3
3. Tête et pronotum d'un vert brillant, les côtés du pronotum bordés de rouge, élytres bleu métallique, au milieu avec un reflet violet. Palpes et trois articles des antennes claires. Pronotum presque aussi long que large, carré, également rétréci en avant et en arrière, les angles postérieurs presque droits, ponctuation forte mais très éparse. Les intervalles des élytres assez convexes, la ponctuation serrée. Long. 16 mm. Abyssinie (ex type) *Chl. superbus* Sternbg.
- La surface d'un bleu foncé, avec un reflet verdâtre sur la tête et corselet, les antennes rouges, rembrunies. Pronotum un peu plus large que long, arrondi en avant, rétréci presque rectiligne en arrière, les angles postérieurs obtus et peu arrondis, les fossettes basales grandes et profondes, le rigole latéral assez large et relevé, surtout en arrière, la ponctuation modérément forte, mais assez dispersée. Les intervalles des élytres modérément convexes, le deuxième plus large que les autres, la ponctuation la même que chez *Chl. oculatus* Gory. Les épisternes du pronotum et du métasternum avec quelques points, les côtés de l'abdomen faiblement ponctués et ridés. Long 16 mm. 1 femelle. Côte d'Or (Gold coast).....
- *Chl. Basilewskyi* sp. n.
- Tête, pronotum et scutellum d'un cuivré brillant, élytres noirs avec un reflet vert à la base et bleuâtre sur le disque. Les antennes rouges, les articles 4—7 noirs. Tête assez fortement ponctué, au milieu très finement. Pronotum un peu

plus large que long, assez fortement rétréci vers les deux côtés, fortement arrondi en avant, un peu sinué vers la base, les angles postérieurs un peu obtus, un peu arrondis au sommet. Les impressions basales assez profondes et longues, toute la surface assez fortement et densément ponctuée. Élytres oblongs-ovales, un peu élargis vers le sommet, profondément striés, les interstries convexes, assez densément ponctués. Long. 13 mm. Lac Nyassa: Kigonsera 1♂, 1♀.....

.....*Chl. Fárai* n. sp.

- 4. Toute la surface, pattes, palpes et antennes noires.....5
- Autrement coloré6

5. Les intervalles des élytres assez convexes et densément ponctués. Pronotum un peu plus large que long, avec les côtés arrondis en avant, en arrière retrécis presque rectiligne avec les angles postérieurs obtus, peu arrondis au sommet, fortement et rugueusement ponctué. Élytres oblongs-ovales, les épaules très arrondies, une tache orange assez ronde, placée au milieu des élytres, occupe les interstries 4—8. Long. 14—15 mm. 1♂, 1♀. Kamerun: Joko ..*Chl. Heyrovskýi* sp. n.

- Les intervalles des élytres non ponctués, assez convexes, avec une rangée des points le long des stries, le premier intervalle avec une rangée des points au milieu. Pronotum un peu plus large que long, assez grossièrement ponctué, aux côtés régulièrement arrondis, les angles postérieurs très obtus, non arrondis à l'extrémité. Les côtés du pronotum sont bordés de vert avec un reflet cuivreux. Une tache orange, placée un peu après le milieu des élytres, se compose de cinq taches longitudinales, dont celle du milieu est la plus longue. Ces taches occupent les intervalles 4—8. Long 13 mm. 1♀ Ancienne Afrique or. allemande.....

.....*Chl. Stichai* n. sp.

- 6. Les pattes entièrement noires.....7
- Les pattes en partie jaunes, en partie noires.....8
- Les pattes entièrement jaunes.....11

7. Entièrement noir, un peu luisant, les élytres bordés de violet, les deux premiers articles des antennes et une partie du troisième jaunes, une tache jaune située sur les intervalles 4—6, carrée et placée au deuxième tiers des élytres. Long. 13 mm. Abyssinie (ex type).....*Chl. elegans* Sternbg.

- Ressemble au précédent, les tibias au côté externe jaunes, la tache placée plus vers milieu. Long. 11—14 mm. Somalie (ex Müller)*Chl. pseudoelegans* Müller.

- Tête verte, pronotum vert, avec un reflet cuivreux au milieu, le rebord en avant violet, les élytres noirs, brillants, les épaules et la base verdâtres. Les deux articles des antennes et la moitié du troisième rouges. La tache rouge sur les intervalles 4—6 est placée un peu en arrière et est échancrée postérieurement. Long. 12 mm. Abyssinie: Mulata, Harrar (ex type)
.....*Chl. Kraatzi* Sternbg.
- Une forme avec les pattes rouges et les trois articles des antennes jaunes et une tache placée sur les intervalles 4—7, provenant de Harrar (1 ♀ type) et de Kilimandjaro (1 ♂) est
..... *Chl. Kraatzi* ab. *rufotestaceus* n. ab.
8. Les cuisses noires, les tibias jaunes, les tarsi bruns, les trois articles des antennes jaunes. Une grande tache jaune prolongée et placée après le milieu. Long 12—13 mm. Nubie, Erythrée *Chl. bifenestratus* Klug.
- Les cuisses jaunes, excepté les genoux noirs.....9
9. Les trois premiers articles des antennes jaunes10
- Les deux articles et la moitié du troisième jaunes. Presque noir, peu luisant. Long. 12—13 mm. Rhodesia, Transvaal, Lac Ngami. Daressalam, Tanga près de Zanzibar.....
.....*Chl. cribellatus* Chd.
10. Entièrement noir, peu luisant, une petite tache jaune située sur les intervalles 4—6. Ressemble au *Chl. cribellatus*, dont il se distingue par la surface plus luisante, avec un reflet verdâtre ou bleuâtre, par le pronotum plus large, plus arrondi sur les côtés, moins rétréci, plus large à la base et antérieurement avec ponctuation plus fine et moins serrée. La tache jaune occupe les intervalles 4—6 rarement 4—7, et a des formes variantes. Une espèce de Meru a le troisième article des antennes noir (ab. *meruensis* n. ab.). La ponctuation des intervalles est un peu plus forte que chez *Chl. cribellatus*. Long. 12—14 mm. Type: Meru près de Kénya 3 ex., Uмбуке lex., Mulango (Afr. or. angl.) 1 ex.....*Chl. cribellatoides* n. sp.
- Toute la surface avec un fort reflet verdâtre et avec une grande tache plus près de milieu, sur les intervalles 4—7. Diffère du *Chl. cribellatoides* par le pronotum plus carré, un peu plus long, moins arrondi sur les côtés, par les angles postérieurs moins obtus. Long. 12—13 mm. Afrique du sud jusqu'à Rhodesia*Chl. perspicillaris* Erich.
11. Taille grande, 15—17 mm, avec une grande tache rouge devant l'apex (ici appartient *Chl. mirificus* Pom. que je ne connais pas).....12

- Taille plus petite, max. 13 mm, tache rouge plus petite.... 13
- 12. Tête et pronotum verts, parfois avec un reflet cuivreux. Elytres verts avec reflet bleu. Intervalles des élytres éparsément ponctués. La ponctuation du dessous plus forte. Long. 16—17 mm. Sénégal.....*Chl. oculatus* Gory.
- Tête et pronotum vert cuivreux ou cuivreux. Elytres noirs avec un reflet vert à la base. Intervalles des élytres densément ponctués. La ponctuation du dessous plus éparsée. Long. 16—17 mm. Somalie (ex. type)....*Chl. Neumannii* Sternbg.
- 13. Les deux premiers articles des antennes ou parfois la moitié du troisième jaunes, le reste du troisième soit noir, soit rembruni (ici appartient aussi *Chl. ocellaris* Kolbe du Congo belg., que je ne connais pas) 14
- Les antennes entièrement jaunes. Kamerun: Joko.....
.....*Chl. venator* a. *jokoensis* ab. n.
- Les trois premiers articles des antennes jaunes..... 17
- 14. Pronotum régulièrement arqué en avant et en arrière, les angles postérieurs arrondis au sommet..... 15
- Pronotum rétréci en arrière rectiligne ou faiblement échancré, les angles postérieurs moins arrondis, plus marqués. Long. 12 mm. Sénégal, Kamerun, Congo belge*Chl. nepos* Chd.
- 15. Toute la surface noir terne, tout au plus avec un faible reflet bronzé 16
- Tête et pronotum vert luisant, les élytres bleuâtres, le rebord du pronotum rougeâtre. Pronotum plus large que long, en avant un peu plus rétréci qu'en arrière, le rebord latéral relevé, surtout vers les angles postérieurs, les fossettes basales peu marquées, la ligne médiane bien marquée, raccourcie vers les côtés. Toute la surface du pronotum densément ponctuée. Les élytres presque parallèles, les intervalles presque plans, densément ponctués, la tache jaune occupe les intervalles 4—7. Long. 13 mm. Lac Nyassa: Kigonsera, 1 ♀.....
.....*Chl. Kavani* sp. n.
- 16. Toute la surface densément et régulièrement ponctuée. La tache jaune est dentelée sur les bords et occupe les intervalles 4—8. Long. 13 mm. Transvaal, Tanganyica, Afrique or...
.....*Chl. ovampo* Peyr.
- La ponctuation moins serrée, surtout sur la tête. La tache jaune, placée moins en arrière, est ovale et occupe les intervalles 4—6. Le reflet bronzé vert est plus distinct sur

- la tête, sur le pronotum et sur les côtés des élytres. Voisin du *Chl. elegans* Sternb., dont il diffère par la couleur de la surface et des pattes, qui sont jaunes, par les élytres plus larges et plus arrondis au sommet, les intervalles moins convexes et par la forme de la tache. Long. 13 mm. Sudan: Mongalla, 1 ex. *Chl. elegantulus* sp. n.
17. Les angles postérieurs largement arrondis, pronotum évidemment transversal 18
 — Les angles postérieurs obtus, arrondis seulement au sommet, pronotum un peu plus large que long, rarement transversal (ici appartient aussi *Chl. Poultoni* Pom., *Chl. Roeschkei* Strenb. et *Chl. xanthomerus* All.) 20
18. Tête et pronotum cuivrés ou pourprés. Tête finement et densément ponctuée, pronotum transversal, régulièrement arrondi sur les côtés, grossièrement ponctué, au milieu peu serré, les fossettes basales peu profondes. Elytres noirs avec un reflet vert ou bleu, les intervalles convexes, densément ponctués, la tache, dentellée sur les bords, occupe les intervalles 4—7. (probablement voisin du *Chl. mirificus* Pom.) Long. 13 mm. Usambara (1 ♂ 1 ♀) type, Afrique or. (avec le pronotum pourpre 1 ♀) *Chl. Kouřili* sp. n.
 — Pronotum avec un reflet vert et cuivré 19
19. Ponctuation du pronotum et des élytres plus forte et moins serrée, les intervalles plus convexes. Harrare (type 1 ♀), Kilimandjaro (1 ♂) ... *Chl. Kraatzi* ab. *rufotestaceus* n. ab.
 — Ponctuation du pronotum et des élytres plus fine et plus serrée, les intervalles convexes. Long. 12—13 mm. Sénégal, Togo, Congo belge, Abyssinie, Kilimandjaro, Zanzibar....
 *Chl. assecla* Laf.
20. Les intervalles des élytres modérément convexes, la ponctuation assez forte et peu serrée. Long. 12 mm. Sénégal, Nubie, Egypte *Chl. coecus* Dej.
 — Les intervalles des élytres presque plans, finement et densément ponctués 21
21. Les côtés du pronotum arrondis en arrière ou rectilignes.. 22
 — Les côtés du pronotum faiblement, mais visiblement échan-crés devant les angles postérieurs..... 23
22. Pronotum évidemment plus large que long, la ponctuation plus fine, l'impression basale ronde. La macule, dentelée sur les bords, est plus grande. Long. 12 mm. Sénégal, Nil, Afrique or. *Chl. Boisduvali* Dej.

- Pronotum faiblement plus large que long, en avant plus rétréci qu'en arrière, la ponctuation plus forte et plus serrée, les impressions basales linéiformes, les élytres plus étroits que dans l'espèce précédente, les stries un peu plus fortes, également ponctuées, la tache plus petite, ronde, déntelée seulement au bord postérieur. Tête et pronotum verts avec un reflet cuivré, les élytres bleuâtres. Les articles moyens des antennes plus rembrunis que chez *Chl. Boisduvali*. Long. 12 mm. Bogamoyo (2 ex. type), Usambara (1 ex.), Caffrerie (1 ex.) *Chl. mafii* n. sp.
23. La tache des élytres, occupante les intervalles 4—7, est ronde et peu dentellée. Diffère du *Chl. venator* Laf. par le pronotum plus arrondi, surtout en avant, par les angles antérieurs et postérieurs plus arrondis, par les impressions basales plus rondes et par la ponctuation plus forte. Tête et pronotum plus cuivrés, les élytres bleuâtres, également ponctués. Long. 12 mm. Daressalam, 1 ♀ *Chl. dawesi* n. sp.
- La tache des élytres occupe les intervalles 4—8 et est distinctement dentellée 24
24. Les angles postérieurs presque droits. Voisin de *Chl. venator*. Long. 11 mm. Nil blanc (Ex Chaudoir) *Chl. antennatus* Chd. — Les angles postérieurs obtus 25
25. Les élytres avec un reflet cuivré distinct. Pronotum un peu plus large que dans *Chl. fenestratus*, très arrondi en avant, le bord antérieur assez convexe, la ponctuation moins forte et moins serrée, notamment au milieu. Les élytres sont plus larges que dans *Chl. fenestratus*, les intervalles plus convexes, ponctués de même, la tache est plus dentellée. Tête et pronotum cuivrés avec des bords verts. Long. 13 mm. Meru près de Kénya *Chl. meletus* n. sp.
- Les élytres verts, rarement avec un reflet cuivré 26
26. Ponctuation du pronotum moins serrée, irrégulière 27
- Ponctuation du pronotum serrée, presque régulièrement distribuée. Long. 13 mm. Natal, Transval, Rhodesia, Mozambique, Congo belge *Chl. fenestratus* Chd.
- Diffère du précédent par la ponctuation de la tête très fine, presque lisse au milieu, par le pronotum un peu plus large, par la ponctuation plus grossière et moins dense, par les élytres plus obscurs, par la tache plus grande et plus ronde. Les élytres sont un peu plus larges, striés et ponctués de même. Long. 14 mm. Haut Togo, 1 ♀. *Chl. pajafa* n. sp.

27. Forme plus svelte, plus claire et luisante, tête et pronotum normalement verts, rarement avec un reflet cuivré, les élytres bleuâtres, verdâtres postérieurement. Long. 12 mm. Sénégal, Loanda (Goryi Bug.) *Chl. venator* Laf.
- Forme plus large, moins luisante, tête et pronotum cuivrés avec des bords verts, les élytres presque noirs avec un reflet cuivré, surtout dans la moitié antérieure. Ressemble au précédent, mais la tête est plus densément ponctuée, pronotum plus large, avec une ponctuation plus dispersée, les élytres sont plus larges avec les intervalles un peu plus convexes, la tache placée comme chez *Chl. venator*. Les pattes et les antennes sont plus sombres, les articles du milieu des antennes peu rembrunis. Long. 13 mm. Ouganda: Illes Sesse, 1 ♀ *Chl. Pfefferi* n. sp.

RNC Č. Podaný:

**NOVÉ FORMY TESAŘÍKA SAPERDA SCALARIS L.
Z ČESKOSLOVENSKA.**

**DE NOUVELLES FORMES DU LONGICORNE
SAPERDA SCALARIS L. DE LA TCHÉCOSLOVAQUIE.**

(*Col. Cerambycidae.*)

V různých krajích naší republiky, a to v Dobříši, Srní na Šumavě a v Domici na Slovensku chytal jsem větší množství tohoto pěkného tesaříka. Při bližším prozkoumání materiálu jsem zjistil, že v něm je několik zajímavých nových forem, které níže popisuji.

Typické zbarvení krovek tohoto druhu je černé, šev jejich, pět příčných s ním souvisejících, hákovitých pásek, úzký zevní okraj a 6—8 různě utvářených skvrn, jsou hustě zelenožlutě tomentovány. Rovněž hlava krom černé skrvny na temeni a štít skvrn zelenožlutě tomentovány. Rovněž celý spodek těla je taktéž zbarven (obr. 1). Šedobíle tomentované kusy byly popsány jako *a. hieroglyphica* Pall.