

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

Siège social : 33 rue Bossuet, F 69006 LYON

Rédaction : R. ALLEMAND

Synonymie et chorologie de quelques Prosopocerini (Coleoptera Cerambycidae)

Pierre Téocchi

Harmas de J. H. Fabre, F 84830 Sérignan du Comtat.

Résumé. — La synonymie et la répartition géographique de seize espèces de Prosopocerini Thomson d'Afrique tropicale font l'objet d'une révision.

Synonymy and chorology of some Prosopocerini (Coleoptera Cerambycidae)

Summary. — The synonymy and the geographical distribution of sixteen species of Prosopocerini Thomson from tropical Africa are revised.

1. — *Prosopocera (Alphitopola) albicollis* Breuning, 1936 : 207.

Morpha mediiovittata Breuning

Prosopocera (Alphitopola) mediiovittata Breuning, 1938 : 469-470.

La morpha *mediiovittata* Br. ne se sépare de la forme nominale de *P. albicollis* Br. que par ses élytres sur lesquels on observe, outre la fascie transversale médiane blanche qui remonte de la suture jusqu'au milieu du disque, un point blanc discal situé au début du quart apical.

P. albicollis est actuellement connue des deux territoires suivants : Zimbabwe, Umtali, Mashonal'd G.A.K., MARSHALL (type au British Museum) ; Zaïre : Eala, XI-1936, G. GHESQUIÈRE leg. (type de la morpha *mediiovittata* Br. au M.R.A.C. Tervuren), Lubumbashi, XII-1974, Dr. V. ALLARD leg.

2. — *Prosopocera (Alphitopola) collarti* Breuning, 1947 : 23.

= *Prosopocera (Alphitopola) quinquevitticollis* Breuning, 1957 : 204 (syn. nov.).

= *Bangalaia paralbata* Breuning, 1969 : 587-588 ; TÉOCCHI, 1984 : 286-288.

= *Bangalaia paralbata* Breuning, subsp. *albosignata* Breuning, 1974 : 113 ; TÉOCCHI, 1991 : 10.

Morpha subocellata Breuning

Prosopocera (Alphitopola) subocellata Breuning, 1950 : 4 ; TÉOCCHI, 1984, 287-288, fig. 4 ; 1991 : 10 (syn. nov.).

Subsp. *gleneoides* Breuning

Bangalaia gleneoides Breuning, 1969 : 587 ; TÉOCCHI, 1984 : 286-287, fig. 5 ; 1991 : 10.

Subsp. *nigrocellata* Téocchi

Prosopocera (Alphitopola) subocellata Breuning subsp. *nigrocellata* Téocchi, 1991 : 10.

Accepté pour publication le 18 février 1993.

Chorologie : Le type de *P. collarti* Br. provient du Zaïre : Sanga, 1-XI-1895, A. COLLART leg. Institut royal des Sciences naturelles de Belgique (et non M.R.A.C. Tervuren..., comme il est indiqué dans la diagnose originale). L'espèce et ses nombreuses races et variétés doivent se trouver dans tout l'ouest et le centre de l'Afrique.

3. — *Prosopocera (Alphitopola) flavescens* Breuning, 1936 : 216.
= *Prosopocera (Alphitopola) vageflavomaculata* Breuning, 1966 : 178-179 (syn. nov.).
= *Prosopocera (Alphitopola) beuni* Breuning, 1974 : 112 (syn. nov.).

Subsp. *paraflavescens* Breuning et Téocchi, 1974 : 127, fig. 18-19 ;
TÉOCCHI, 1986 : 171 ; 1991 : 10.

Subsp. *endroedyi* Breuning, 1981 : 37 ; TÉOCCHI, 1991 : 10.

Chorologie : *P. flavescens* Br. est décrite du Soudan : Delami (British Museum), District du Darfour : Kulme (idem) et est actuellement connue du Kenya, du Zaïre et du Natal.

4. — *Prosopocera (Alphitopola) gahani* Aurivillius.
Alphitopola gahani Aurivillius, 1925 : 3.
= *Prosopocera (Alphitopola) postscutellaris* Breuning, 1961 : 251 (syn. nov.).

Morpha *basitriangularis* Breuning
Prosopocera (Alphitopola) gahani m. *basitriangularis* Breuning, 1950 : 447.
P. gahani semble confinée au Zaïre d'où elle est décrite de la vallée de la Semliki (musée de Stockholm), et d'où elle est citée des localités suivantes : Sassa, Kasai, Kondué, Sankuru, etc. (Musée de Tervuren).

5. — *Prosopocera (Alphitopola) marshalliana* Breuning, 1936 : 207.

Morpha *multimaculata* Breuning
Prosopocera (Alphitopola) multimaculata Breuning, 1938 : 36 ; BREUNING et TÉOCCHI, 1983 : 126-129, fig. 1.

La morpha *multimaculata* Br. ne se distingue du type que par les taches qui ornent le dessus du corps qui sont d'un jaune pâle (d'un blanc pur sur le type), et de forme un peu différente : les quatre taches discales du pronotum sont toujours réunies deux à deux et forment ainsi deux bandes longitudinales convergeant vers la base, tandis que sur les élytres, les macules de la moitié postérieure sont plus grandes.

Chorologie : Le type de *P. marshalliana* provient de l'Ouganda : Entebbe, 18-VIII-1911, GODWEY leg. (British Museum), Cameroun : Efulen, 1 ♂ pris par H. L. WEBER (Carnegie Museum of Natural History, Pittsburgh, U.S.A.). Quant à la morpha *multimaculata* Br., elle est connue de la République Centrafricaine : Mbaiki, Dr. FIDAO leg. > coll. PITARD > M.N.H.N. Paris, du Cameroun : Okodé, 2-X-1973, sur Cacaoyer, BRUNEAU DE MIRÉ leg., Yaoundé, 1977, G. NONVEILER leg. (coll. R. MOURGLIA), et du Gabon : fleuve Ogooué, 1 ♀ de 14, 75 mm de long, Good leg. (coll. HOLLAND > Carnegie Museum of N. H. Pittsburgh).

6. — *Prosopocera (Alphitopola) pallida* Thomson
Hodoeorus pallidus Thomson, 1858 : 189, tab. 7, fig. 6.
Prosopocera (Alphitopola) pallida Thoms. in AURIVILLIUS, 1921 : 161 ; BREUNING, 1936 : 205.
= *Prosopocera (Alphitopola) ocellipennis* Breuning, 1952 : 92-93 (syn. nov.).

Chorologie : *P. pallida* est maintenant connue des territoires suivants : Côte d'Ivoire (BREUNING, 1968) ; Nigeria : Lagos (British Museum) ; Cameroun : env. de Kribi, Rév. P. CARRET leg. ; République Centrafricaine : La Maboké, par Boukoko, 8-II-1967, 18-V-1967, 17-IV-1968 et 29-I-1970, au piège lumineux, P. TÉOCCHI leg. ; Zaïre : Manyembo, Kisangani, Kasai, Kondué (M.R.A.C. Tervuren), Eala, VII-1936, J. GHESQUIÈRE leg. (idem) ; République Populaire du Congo : Mbila, XI-1963, plateaux de Mha, XI-1989, BRUNO LE RÜ leg. ; Gabon : Ogooué (Thomson).

7. — *Prosopocera (Alphitopola) pyrgopolynica* Thomson, in BREUNING, 1936 : 218.

Callimation pyrgopolynicum Thomson, 1857 : 38, pl. VI, fig. 9.

Morpha durandi Breuning

Prosopocera (Daltera) durandi Breuning, 1967 : 1645-1646 ; BREUNING et TÉOCCHI, 1975 : 365-366, fig. 23.

Morpha haemorrhoidaloides Breuning

Prosopocera (Alphitopola) haemorrhoidaloides Breuning, 1978 : 94 (syn. nov.).

Subsp. *brunneipennis* Breuning

Prosopocera (Alphitopola) brunneipennis Breuning, 1986 : 46, fig. 7, p. 61 ; TÉOCCHI, 1988 (1989) : 7-8.

Subsp. *lunulata* Téocchi

Prosopocera (Alphitopola) pyrgopolynica Thoms. subsp. *lunulata* Téocchi, 1988 : 7-8, fig. 1.

La morpha *haemorrhoidaloides* Br. se caractérise par ses élytres sur lesquels les taches blanches de la moitié antérieure sont absentes, tandis que le point (ou noyau) sombre discal prémédian est très grand.

Chorologie : Actuellement, *P. pyrgopolynica* Thoms. est connue du Sénégal, du Zaïre : Lubumbashi (M.R.A.C. Tervuren), du Kenya (coll. TÉOCCHI) et de Tanzanie (subsp. *brunneipennis* Br.).

8. — *Prosopocera (Alphitopola) robecchi* Gestro.

Morpha albipennis Breuning.

Cette morpha n'était connue que de Somalie : Ischia-Baidoa (type au Musée de Gênes). Je viens d'en voir un exemplaire qui provient du Kenya : Voi, Sagala Reg., XII-1991, R. WERNER leg. (coll. ALLARD).

9. — *Prosopocera (Alphitopola) spinales* Téocchi.

P. (Alphitopola) spinales Téoc. a été décrite par A. Villiers sous le nom préoccupé de *spinipennis* sur un exemplaire mâle provenant de la Haute-Sangha, en République Centrafricaine, P.A. FERRIÈRE leg., 1906 (type au M.N.H.N. Paris). Le nom spécifique *spinipennis* étant déjà occupé par une *Prosopocera* décrite par BREUNING, en 1954, j'ai changé, en 1986 : 6, le second *spinipennis* en *spinales*. A noter que le premier *spinipennis* a été mis en synonymie avec *Prosopocera (Hierogyna) luteomarmorata* Breuning, 1936 (cf. BREUNING et TÉOCCHI, 1983 : 126).

En 1972, j'ai reçu 1 ex. femelle de *P. spinales* en provenance de l'ex-station de la Maboké (République Centrafricaine) où il a été récolté par F. NGOMBÉ et G. DOCKO. Cette femelle me permet de compléter la description

donnée par A. VILLIERS en faisant ressortir les caractères liés au dimorphisme sexuel.

Antennes atteignant à peine l'apex des élytres (nettement plus longues sur le ♂, plaque frontale un peu plus large qu'un lobe oculaire inférieur (plus étroite sur le ♂), ces derniers légèrement plus larges que hauts et deux fois et demie plus hauts que les joues (lobes inférieurs subcarrés et trois fois plus hauts que les joues sur le ♂). Espace interoculaire vertexal égalant à peine la largeur d'un lobe oculaire supérieur.

A. VILLIERS écrit que le corps est recouvert d'une pubescence blanc jaunâtre. En fait, notre éminent et regretté collègue a eu affaire à un insecte très vieux et dont la coloration a viré — comme c'est le cas chez tous les exemplaires à pubescence blanche : *lactea*, *nivosa*, *clara*, etc. qui sont en collection depuis des décennies — à l'ocre pâle. Sur l'exemplaire femelle en question, la pubescence foncière des élytres est d'un blanc irisé de reflets lilas, tandis que sur le pronotum et l'écusson elle est d'un blanc virant parfois au jaune pâle. J'ajoute que le pronotum est parcouru par deux bandes longitudinales divergentes sur lesquelles la pubescence foncière est moins dense.

10. — *Prosopocera (Alphitopola) splendida* Breuning, 1950 : 4-5 ; 1959 : 103.

= *Propopocera (Alphitopola) kaszabi* Breuning, 1969 : 267 ; BREUNING et TÉOCCHI, 1975 : 362 ; TÉOCCHI, 1991 (1990) : 135-136.

Morpha duffyi Breuning

Prosopocera (Alphitopola) duffyi Breuning, 1963 : 683 ; TÉOCCHI, 1991 (1990) : 135-136.

Morpha splendidissima Breuning

Prosopocera (Alphitopola) splendidissima Breuning, 1968 : 339-340 (*syn. nov.*).

La morpha *splendidissima* Br. se distingue du type par son pronotum et ses élytres sur lesquels la couleur rose est plus largement étendue, tandis que les deux ocelles discaux prémédians des élytres sont presque noirs.

L'holotype provient de Côte d'Ivoire : Koun-Abronso, 1-II-1962, J. DECELLE leg. (M.R.A.C. Tervuren).

Morpha rosea nov.

Cette morpha ne se distingue de la précédente que par l'absence, sur les élytres, du gros ocelle noirâtre prémédian.

Holotype femelle et deux paratypes récoltés à la Maboké (République Centrafricaine). L'holotype obtenu le 31-III-1970 de bois mort de *Manikara pellegriniana* Aubreville (Sapotacée). Un paratype ♂ pris le 14-III-1968, au piège lumineux, et un autre capturé le 12-III-1967, P. TÉOCCHI leg.

11. — *Prosopocera (Alphitopola) viridecincta* Hintz, in BREUNING, 1936 : 202-203.

Alphitopola viridecincta Hintz, 1919 : 617.

Subsp. *stramentosa* Breuning

Prosopocera (Alphitopola) stramentosa Breuning, 1938 : 35.

La forme type de *P. viridecincta* Hintz (et non *viridicincta*) est décrite du Bénin : Ketu (musée de Berlin), et est connue de Côte d'Ivoire : Nzida

(P. LEPESME, XI-1951), Adiopodoumé (P. JOVER, 20-II-1950), Zepreghé, III-1962, Dibi, X-1961 (J. DECELLE leg., Tiassalé, X-1988 (A. TURE leg.) ; et du Cameroun : Ndoupé, 30-XII-1977 (MORETTO leg.), et IV-1980 (DE THIBAUD leg.).

Les exemplaires de Centre-Afrique et du Zaïre appartiennent à la sous-espèce *stramentosa* Br. qui se caractérise par sa plaque frontale qui est un peu plus haute que large (aussi large que haute ou même légèrement transverse sur les exemplaires typiques), ainsi que par ses téguments qui sont uniformément revêtus d'une pilosité jaune-rougeâtre ; la base du pronotum n'étant pas envahie par du vert comme chez la plupart des spécimens typiques.

Cette race est décrite du Zaïre : Eala ; 1935-1936, J. GHESQUIÈRE leg. (M.R.A.C., Tervuren) et a été retrouvée en Centre-Afrique : La Maboké, par Boukoko, un spécimen pris en 1967, deux exemplaires capturés au piège lumineux le 29-II-1968 et le 31-III-1970, et un troisième récolté en 1973.

12. — *Prosopocera (Dalterus) inermis* Aurivillius, in BREUNING, 1936 : 191-192.

Prosopocera inermis Aurivillius, 1891 : 104.

= *Prosopocera lutulenta* Gahan, 1894 : 409.

= *Prosopocera (Dalterus) minor* Hintz, 1909 : 557 ; BREUNING, 1936 : 191 ; BREUNING et TÉOCCHI, 1983 : 131.

= *Prosopocera (Dalterus) leucomarmorata* Breuning, 1966 : 178 (*syn. nov.*).

= *Prosopocera (s. str.) serowensis* Breuning, 1986 : 62 ; TÉOCCHI, 1990 : 28.

Morpha viridescens Breuning

= *Prosopocera (Dalterus) inermis* Auriv. aberration *viridescens* Breuning, 1936 : 191-192.

Chorologie : *P. inermis* est décrite de Namibie : Fleuve Swakop, J. WAHLBERG leg. (Musée de Stockholm) et est maintenant citée des territoires suivants : Angola (British Museum et MÜLLER leg.) ; Afrique du Sud : Province du Cap, Damaraland, Betschuanaland, Swaziland, Transvaal, Natal (Musée de Pretoria) ; Botswana : Lac Ngami (BREUNING), Swaneng Hill, Serowe (FORCHHAMMER leg.) ; Mozambique (VEIGA-FERREIRA) ; Zimbabwe : nombreuses citations ; Tanzanie : Lukuledi (coll. ITZINGER) ; et Zaïre : Lubumbashi (Musée de Tervuren) : Samburu (British Museum, Tsavo National Park West (BREUNING et VILLIERS) et nombreuses autres localités ; Somalie (GAHAN).

13. — *Prosopocera (Dalterus) marmorata* Gahan, in BREUNING, 1936 : 190.

Prosopocera marmorata Gahan, 1898 : 48.

= *Prosopocera (Dalterus) simillima* Breuning, 1976 : 324-325 (*syn. nov.*).

Ayant pu examiner les types, j'ai constaté que *P. simillima* n'est qu'un exemplaire de forme *minor* et dont la corne frontale est réduite à une bosse, de *P. marmorata* Gahan.

Observations : Bien que je n'ai pas pu voir suffisamment de matériel, je pense que *P. marmorata* Gahan, 1898, n'est qu'une sous-espèce de *P. dejeani* Gahan, 1890, race qui ne se distinguerait que par son pronotum à épine latérale moins forte et plus courte, ainsi que par sa saillie mésosternale plus anguleuse (régulièrement arquée chez *dejeani*). La forme typique de *dejeani* habiterait le sud et le centre du continent africain, tandis que la subspp. *marmorata* la remplacerait du Kenya à l'Éthiopie.

14. — *Prosopocera (Dalterus) marshalli* Aurivillius, in BREUNING, 1959 : 99 ; VEIGA FERREIRA, 1966 : 275, pl. XX, fig. 3 ; TÉOCCHI, 1990 : 28.

= *Prosopocera (Dalterus) paramarshalli* Breuning, 1976 : 479 (*syn. nov.*).

= *Prosopocera (Dalterus) balteoides* Breuning, 1986 : 46, fig. 6 ; TÉOCCHI, 1990 : 28.

Chorologie : Zimbabwe, Mashonaland, rivière Urufulu (AURIVILLIUS), Broken Hill (coll. SOLLMANN) ; Tanzanie : Lukuledi (AURIVILLIUS), Manjoni (Musée de Hambourg) ; Zambie : Nampundu Cr., Chingola, 17-IX-1974, 8-X-, 31-X- et 29-XI-1975, au piège lumineux, P. FORCHHAMMER leg. : Lubumbashi, 20-X-1973, W. BEUN leg. (M.R.A.C. Tervuren).

15. — *Bangalaia albata* Thomson, in BREUNING, 1936 : 224, fig 363 ; LEPESME et BREUNING, 1956 : 283-284.

Hierogyna albata Thomson, 1868 : 167 ; Aurivillius, 1921 : 160.

= *Agnitogaster fasciatus* Jordan, 1894 : 201.

= *Bangalaia schoutedeni* Breuning, 1938 : 37 (*syn. nov.*).

En 1977, BREUNING a fait paraître dans le Bulletin du M.N.H.N. de Paris, pages 267 et 268, les quelques lignes suivantes : « *Prosopocera (Alphitopola) albata* Thomson. C'est à tort que j'ai rangé cette espèce dans le genre *Bangalaia* Duv. ; elle se range en réalité dans le genre *Prosopocera* Blanch. et c'est *paykulli* Fähr. qui est un synonyme de cette espèce (voir Nov. Ent., 1936, 3^e suppl., fasc. 27 : 214 et l.c., fasc. 28 : 224). L'espèce citée sous le nom d'*albata* Thoms. prend donc le nom de *Bangalaia fasciata* Jordan... ».

Ayant pu examiner le type (qui est une femelle) de *B. albata*, j'ai constaté que cet insecte présente un scape extrêmement court (sa longueur est à peine supérieure à son plus grand diamètre) tandis que ses tibias portent une carène sur leur face externe. Il s'agit donc bien d'un *Bangalaia* et non d'un *Alphitopola* et l'*A. fasciatus* de Jordan est bien un synonyme de *B. albata* Thomson.

En ce qui concerne la *P. paykulli* de Färhoëus, il s'agit d'un insecte tout à fait différent, à scape de longueur normale, à front armé d'une petite corne chez le ♂, à antennes dont les articles III, IV et V sont légèrement dilatés, etc. Par conséquent, les quelques lignes précitées de BREUNING doivent être considérées comme nulles et non avenues.

B. albata est maintenant connue de Sierra-Leone (JORDAN), du Nigéria : Vieux Calabar (THOMSON), du Zaïre : Lulonga, Tschumbaka (M.R.A.C. Tervuren), Kasai, TAYMANS leg. (M.N.H.N. Paris), et du Gabon : Libreville (idem).

16. — *Bangalaia nebulosa* Quedenfeldt

Anoplostetha nebulosa Quedenfeldt, 1887 : 142 ; Aurivillius, 1921 : 162 ; BREUNING, 1936 : 225.

= *Anybostetha quedenfeldti* Duvivier, 1892 : 59 et 345.

= *Agnitogaster variegatus* Jordan, 1894 : 200.

= *Prosopocera (Dalterus) vaneyeni* Breuning, 1951 : 150 (*syn. nov.*).

Chorologie : Espèce largement répandue en Afrique occidentale et centrale d'où elle est citée de tous les territoires compris entre le Sénégal et l'Angola, en passant par le Cameroun, la République Centrafricaine et le Zaïre.

Pour ce qui concerne les plantes-hôtes de sa larve, voir BREUNING et TÉOCCHI, 1975 : 367.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- AURIVILLIUS Chr., 1891. — Neue Coleoptera Longicornia. *Entomologisk Tidskrift*, XII (2) : 97-106.
- AURIVILLIUS Chr., 1907. — Neue oder wenig Bekannte Coleoptera Longicornia. *Arkiv f. Zool.*, III; n° 18 : 1-131.
- AURIVILLIUS Chr., 1921. — *Coleopterorum Catalogus Junk-Schenkling*, pars 73, Cerambycidae Lamiinae, I et II : 1-704.
- AURIVILLIUS Chr., 1925. — Sammlungen der Schwedischen Elgon-Expedition im Jahre 1920. *Arkiv f. Zool.*, 17 b (2) : 1-21.
- BREUNING S. VON, 1936. — Etudes sur les Lamiaires, III, Prosopocerini. *Novitates Entomologicae*, fasc. 20 à 29 : 157-230.
- BREUNING S. VON, 1938. — Nouveaux Cerambycidae. *Novit. Ent.* fasc. 4 à 10 : 30-74.
- BREUNING S. VON, 1948. — Nouvelles formes de Lamiaires (1^o partie). *Bull. Inst. Roy. Sc. Nat. Belg.*, XXIV, n° 38 : 1-44.
- BREUNING S. VON, 1950. — Quelques formes nouvelles ou peu connues de Lamiaires du Musée d'Histoire Naturelle de Luxembourg. *Arch. Ins. Grand-Ducal de Luxembourg*, Sc. nat. (2) XIX : 447-448.
- BREUNING S. VON., 1950. — Nouvelles formes de Lamiaires (3^e partie). *Bull. Inst. roy. Sc. nat. Belg.*, XXVI, n° 12 : 1-32.
- BREUNING S. VON, 1952. — Quelques nouvelles formes de Lamiaires du Musée du Congo belge. *Bull. et Ann. Soc. Ent. Belg.*, 88, III-IV : 91-110.
- BREUNING S. VON, 1954. — Nouvelles formes de Lamiaires (5^e partie). *Bull. Inst. Roy. Sc. nat. Belg.*, XXX 11) : 1-23.
- BREUNING S. VON, 1957. — Nouveaux Lamiaires du Congo belge. *Rev. Zool. Bot. afr.*, LVI, 3-4 : 203-206.
- BREUNING S. VON, 1959. — *Catalogue des Lamiaires du monde*, fasc. 2. Ed. E. Frey Tutzing : 49-107.
- BREUNING S. VON, 1961. — Nouveaux Lamiaires de l'Afrique centrale. *Rev. Zool. Bot. afr.*, LXIII : 249-257.
- BREUNING S. VON, 1964. — Nouveaux Lamiaires de l'Uganda. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 13 (VI) : 683-688.
- BREUNING S. VON, 1966. — Nouveaux Lamiaires du Musée royal de l'Afrique centrale. *Rev. Zool., Bot. afr.*, LXXIV : 175-183.
- BREUNING S. VON, 1967. — Nouveaux Coléoptères Cerambycidae des collections du Muséum de Paris. *Bull. I.F.A.N.*, t. XXIX (4) : 1 645-1 654.
- BREUNING S. VON, 1968. — Contribution à la connaissance de la faune entomologique de la Côte d'Ivoire, XXI, Col. Lamiinae, *Ann. Mus. roy. Afr. centr.*, in-8^e, Zool., 165 : 297-355.
- BREUNING S. VON, 1969. — Neue Lamiinae (Cerambycidae Coleoptera) aus Ghana. *Ann. Hist. Nat. Mus. Hung.*, 61 : 267-169.
- BREUNING S. VON, 1974. — Descriptions de Lamiaires nouveaux d'Afrique. *Rev. Zool., afr.*, 88, 1 : 111-114.
- BREUNING S. VON, 1976. — Descriptions de nouvelles formes de Lamiinae d'Ethiopie, 2^e note. *Rev. Zool. afr.*, 90 (2) : 323-328.
- BREUNING S. VON, 1978. — Descriptions de Lamiaires africains nouveaux. *Rev. Zool. afr.*, XCII, 93-116.
- BREUNING S. VON, 1981. — Beschreibungen neuer Lamiinae des Transvaal Museums Pretoria. *Fol. ent. Hung.*, XLII (XXXIV), 2 : 35-54.
- BREUNING S. VON et FORCHHAMMER P., 1986. — Annotated list of Cerambycidae subfamily Lamiinae collected in Tanzania, Zambia and Botswana, 1969-1980, with description of 86 new taxa. *Natura juitlandica*, 22 (1) : 1-72.
- BREUNING S. VON et TÉOCCHI P., 1974. — Mises au point concernant quelques Lamiaires africains et description de formes nouvelles. *Bull. I.F.A.N.*, t. 36, sér. A : 117-129.
- BREUNING S. VON et TÉOCCHI P., 1975. — Notes et mises au point concernant quelques Prosopocerini. *Bull. I.F.A.N.*, t. 37 : 345-370.
- BREUNING S. VON et TÉOCCHI P., 1983. — Synonymies, descriptions et chorologie de quelques Prosopocera Blanch. *Bull. I.F.A.N.*, 45 (1-2) : 126-131.
- DUVIVIER A., 1892. — Note sur les Coléoptères des vallées de l'Itimbiri-Rubi et de l'Uellé (régions du Haut-Congo) recueillis en 1890, par MM. Joseph Duvivier et Milz. *Ann. Soc. ent. Belg.*, XXXVI : 59 et 345.
- GAHAN C. J., 1894. — On some new Coleoptera obtained by Mr. Th. Greenfield in Somali. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 6 (XIV) : 407-411.
- GAHAN C. J., 1898. — Descriptions of new Longicorn Coleoptera from East Africa. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (7) II : 40-59.

- HINTZ E., 1909. — Beiträge zur Kenntnis der Cerambydiden fauna des Deutschen kolonien Afrikas, 1. *Deutsch. Ent. Zeitschr.* : 556-562.
- HINTZ E., 1919. — Ergebnisse der zweiten Deutschen Zentral Afrika Expedition, 1910-1911, 1. *Deutsch. Ent. Zeitschr.*, 1 : 599-638.
- JORDAN K., 1894. — On african Longicornia. *Nov. Zool.*, 1 (2) : 139-266.
- LEPESME P. et BREUNING S. VON, 1956. — Les Sternotomini de l'Ouest africain. *Longicornia* III : 269-347.
- TÉOCCHI P., 1984. — Notes synonymiques et diagnoses concernant quelques *Prosopocera* Blanchard (Coleopt. Ceramb. Lamiinae). *Bull. Soc. linn. Lyon*, 53 (8) : 283-288.
- TÉOCCHI P., 1986. — Quelques rectifications systématiques sur les Lamiaires. *Bull. Soc. ent. Mulhouse* : 5-6.
- TÉOCCHI P., 1986. — Coléoptères Cerambycidae Lamiinae récoltés au Kenya par Michel Boulard. *Rev. Fr. Ent. (N.S.)*, 8 (4) : 170-174.
- TÉOCCHI P., 1989. — Diagnose de deux formes nouvelles de *Prosopocera* Blanch. Note concernant *P. pyrgopolynica* Thoms. et sa subsp. *brunneipennis* Br., *P. haemorrhoidalis* Auriv. et sa morpho *brunneoviolacea* Br. (Coleopt. Ceramb. Lamiinae). *Bull. Sc. Nat.*, 1988, 60 : 7-9.
- TÉOCCHI P., 1991. — Diagnoses et notes concernant quelques Lamiaires africains (Coleopt. Ceramb.). *Giornale ital. ent.*, 5 : 133-139.
- TÉOCCHI P., 1991. — Diagnoses de Lamiaires africains nouveaux, synonymies et bionomie de quelques autres (Coleopt. Ceramb.). *Bull. Sc. nat.*, 72 : 9-16.
- THOMSON J., 1857. — *Archives entomologiques*, 1 et 2.
- THOMSON J., 1868. — *Physis* II.
- VEIGA FERREIRA G. DA, 1966. — Longicornios de Moçambique. *Revta Ent. Moçamb.*, 9 (2) : 1-962.
- VILLIERS A., 1958. — Trois nouveaux Cerambycidae africains. *Bull. I.F.A.N.*, XX (2) : 363-368.