

**Dist.:** Cap-Vert (Chopard, 1936c, 1954, 1958c • Dirsh, 1965, 1966 • Duranton *et al.*, 1983 • Harz, 1982 • Launois *et al.*, 1988 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Saraiva, 1961 • Steedman, 1990 • Veiga, 1967) - ? Guinée (Chopard, 1958a) - Mali (Davey *et al.*, 1959a • Descamps, 1965a • Mallamaire, 1948 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roblot, 1950, 1951 • Steedman, 1990 • Wintrebert, 1955 • Zolotarevsky, 1939a,b • *mat. exam.*) - Mauritanie (*mat. exam.*) - Niger (Steedman, 1990) - Nigeria (Comes & Riley, 1972 • Golding, 1934a, 1934b, 1946, 1948 • Lean, 1931c • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Steedman, 1990 • Zolotarevsky, 1939a) - Nord-Cameroun (Descamps, 1953 • Mestre, 1988) - Tchad (Descamps, 1967b, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Steedman, 1990 • Zolotarevsky, 1936b, 1939a • *mat. exam.*) - AO (Appert, 1957 • Dirsh, 1965, 1966, 1970 • Launois-Luong & Lecoq, 1989 • Lecoq, 1978b, 1980b, 1988 • Popov, 1985c, 1988, 1989 • Popov *et al.*, 1990 • Risbec, 1950a)

La signalisation de la Guinée (Chopard, 1958a), non reprise par Dirsh (1963b), est probablement erronée (Roy, 2003) et à rapporter à *Cyrtacanthacris aeruginosa*. Il n'y en effet pas de spécimen de *Nomadacris* dans le matériel ayant servi à ces inventaires, mais, par contre, *Cyrtacanthacris aeruginosa*, non mentionné par ces auteurs, est présent. Même si une capture exceptionnelle de *Nomadacris* est toujours possible, l'écologie et la répartition de cette espèce plaident aussi en ce sens. Ce criquet grégariapte est essentiellement signalé en Afrique de l'Ouest des zones humides du pourtour du lac Tchad et du delta intérieur du fleuve Niger au Mali ainsi que des îles du Cap-Vert. En période d'invasion (forme grégaire), ce ravageur parfois important a été signalé de la plupart des pays de l'hémisphère sud, remontant vers l'est en Somalie et au centre du Soudan, ainsi qu'à Madagascar. Les aires grégariptées principales sont situées dans la zone Mozambique-Zambie-Tanzanie. On le trouve aussi aux Comores, à la Réunion et à Maurice.

## OCHRILIDIA Stål, 1873

Gomphocerinae

*Ochrilidia* Stål, 1873b, p. 104

Espèce-type : *Platypterna gracilis* Krauss, 1902b, p. 236 [Jago, 1977, p. 166]

Syn.: *Platypterna* Fieber, 1853, p. 98 (nom. praecoc) [Uvarov, 1940b, p. 116, avec *Ochrilidia*, nom. subst.]

*Martinella* I. Bolívar, 1909b, p. 293 (nom. praecoc) [Salfi, 1928a, p. 192, avec *Platypternella*, nom. subst.]

*Platypternella* Salfi, 1928a, p. 192 [Dirsh, 1958d, p. 244, avec *Ochrilidia*]

*Platypternopsis* Chopard, 1947, p. 151 [Dirsh, 1958c, p. 62, avec *Ochrilidia*]

Ce genre, qui comprend plus d'une vingtaine d'espèces réparties depuis l'Afrique jusqu'à l'Asie occidentale, est demeuré longtemps dans un état de confusion très important, avec de nombreuses espèces décrites de validité douteuse.

Nous repreneons ici les conclusions de la révision de Jago (1977). Soulignons que Mistshenko (1986) a revu de son côté une partie du genre. S'il a confirmé certaines synonymies de Jago, il a par contre retenu valides un nombre important d'espèces.

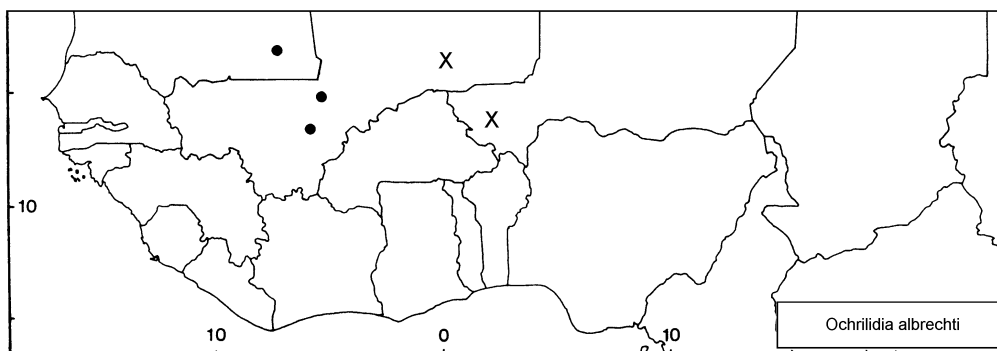
### ⊍ *Ochrilidia albrechti* Jago, 1977

*Ochrilidia albrechti* Jago, 1977, p. 199, fig. 11, 30, 60, 61, 95.

Holotype mâle, Sudan, Gedaref distr., Khor by camp 10, NHM Londres

**Cit.:** *Ochrilidia albrechti*

Chiffaud & Mestre, 1992, p. 336 • Fishpool & Popov, 1984, p. 376 • Jago, 1977, p. 194, 199-200 • Lecoq, 1980b, p. 580, 584-586 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 121, 124 • Otte, 1995b, p. 186



**Dist.:** Mali (Fishpool & Popov, 1984 • Jago, 1977 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Mauritanie (Jago, 1977 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Niger (Fishpool & Popov, 1984) - AO (Lecoq, 1980b)

L'espèce est également signalée du Soudan.

### ⊍ *Ochrilidia brevipes* Chopard, 1947

*Ochrilidia brevipes* Chopard, 1947, p. 150-152.

Holotype mâle, Mauritanie, Akjoujt, MNHN Paris

**Syn.:** *Ochrilidia pachypes* Chopard, 1950, p. 138.

[Jago, 1977, p. 203, avec *Ochrilidia brevipes*]

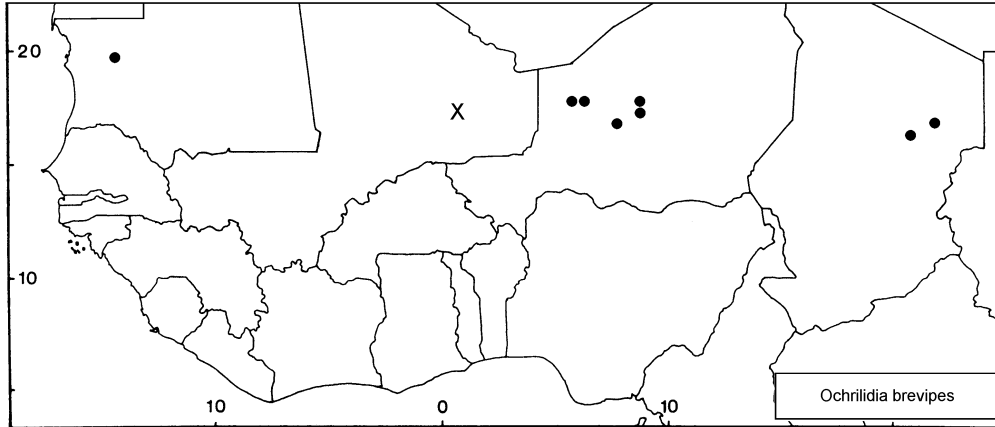
Chopard, considérant le nom indisponible pour *O. brevipes* Stål avait renommé son *O. brevipes* sous l'appellation *O. pachypes*, mais l'espèce de Stål avait en fait été transférée dans le genre *Platypernodes* par Bolívar (1908d).

**Cit.:** *Ochrilidia brevipes*

Chopard, 1947, p. 150-151 • Fishpool & Popov, 1984, p. 407 • Jago, 1977, p. 203-206 • Lecoq, 1980b, p. 580, 584-586 • Mestre, 1988, p. 266-267, 288 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 121, 124

*Ochrilidia pachypes*

Chopard, 1950, p. 138 • Descamps, 1968, p. 575, 580 • Dirsh, 1965, p. 517-518 • Johnston, 1956, p. 715 • Otte, 1995b, p. 188



**Dist.:** **Mali** (Fishpool & Popov, 1984) - **Mauritanie** (Chopard, 1947 • Dirsh, 1965 • Jago, 1977 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Niger** (Chopard, 1950 • Dirsh, 1965 • Jago, 1977 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Tchad** (Descamps, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **AO** (Lecoq, 1980b)

Hors de notre zone d'étude, l'espèce n'est signalée que des environs de Djibouti et d'Arabie.

u ***Ochrilidia geniculata*** (I. Bolívar, 1913)

*Platypterna geniculata* I. Bolívar, 1913, p. 608

Syntypes mâle, femelle, Algérie, El Goléa, MNCN Madrid. Lectotype mâle désigné par Jago (1977, p. 177)

**Syn.:** *Platypterna kraussi* I. Bolívar, 1913, p. 609, 610 (clé). Type femelle (holotype selon Jago, 1977), Algérie, MNCN Madrid

[Jago, 1977, p. 177, avec *Ochrilidia geniculata*]

*Platypterna rothschildi* I. Bolívar, 1913, p. 607-608. Type femelle (holotype selon Jago, 1977, Algérie, MNCN Madrid

[Jago, 1977, p. 177, avec *Ochrilidia geniculata*]

*Platypterna pictipes* Uvarov, 1922d, p. 359. Holotype femelle, Muscat, NHM Londres

[Jago, 1977, p. 177, avec *Ochrilidia geniculata*]

*Platypterna pruinosa agedabiae* Salfi, 1928b, p. 244. Holotype mâle, Algérie, perdu selon Jago (1977)

[Salfi, 1931, p. 293, avec *Platypterna geniculata*]

*Platypterna ladakiae* Salfi, 1931, p. 300, 301, 302. Holotype femelle, Syrie, NM Vienne

[Jago, 1977, p. 177, avec *Ochrilidia geniculata*]

*Platypterna nilotica* Salfi, 1931, p. 262, 268, 307-311. Lectotype femelle (Jago, 1977), Soudan, NHM Londres

[Jago, 1977, p. 177, avec *Ochrilidia geniculata*]

*Platypterna variopicta* Salfi, 1931, p. 311-313. Holotype femelle, Iran, ZI Saint-Pétersbourg

[Jago, 1977, p. 177, avec *Ochrilidia geniculata*]

*Platypternopsis bivittata* Chopard, 1947, p. 151-152. Holotype femelle, Tchad, MNHN Paris

[Dirsh, 1958c, p. 62, avec *Ochrilidia kraussi*]

Mistshenko (1986) confirme les synonymies de *P. kraussi*, *P. lakadiae*, *P. nilotica* et *P. rothschildi* avec *O. geniculata*, mais considère que *O. pictipes* et *O. variopicta* sont des espèces valides.

**Cit.:** *Ochrilidia geniculata*

Chiffaud & Mestre, 1992, p. 336 • Chopard, 1952, p. 476 ~ 1958c, p. 16 • COPR, 1982, p. 521-523 • Dekeyser & Villiers, 1956, p. 29, 59, 105, 144, 185, 194, 204 • Descamps, 1968, p. 575, 579 • Descamps & Le Breton, 1973, p. 127 • Dirsh, 1965, p. 517-518 • Duranton *et al.*, 1983, p. 197-207, 220-221 ~ 1984, p. 41 • Fishpool & Popov, 1984, p. 376 • Jago, 1977, p. 177-185 • Johnston, 1956, p. 712 ~ 1968, p. 372 • Launois, 1978b, p. 264-265 • Launois *et al.*, 1988, p. 159 • Lecoq, 1980b, p. 580, 584-586 • Medler, 1980, p. 40 • Mestre, 1988, p. 266-267, 288 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 121, 124 • Otte, 1995b, p. 187 • Reynolds & Riley, 1988, p. 255-257, 264, 266-269

*Ochrilidia kraussi*

Chopard, 1950, p. 138 • Davey *et al.*, 1959b, p. 590 • Dekeyser & Villiers, 1956, p. 29, 105, 204 • Descamps, 1965b, p. 1292, 1299, 1310 ~ 1968, p. 575, 580 • Descamps & Le Breton, 1973, p. 127 • Dirsh, 1965, p. 517-518 • Johnston, 1956, p. 714 ~ 1968, p. 373 • Roy, 1964b, p. 1180, 1187, 1195-1196 ~ 1971, p. 409

*Ochrilidia nilotica*

Davey *et al.*, 1959b, p. 590 • Descamps, 1965b, p. 1292 • Dirsh, 1965, p. 517-518 • Johnston, 1968, p. 373

*Platypternopsis bivittata*

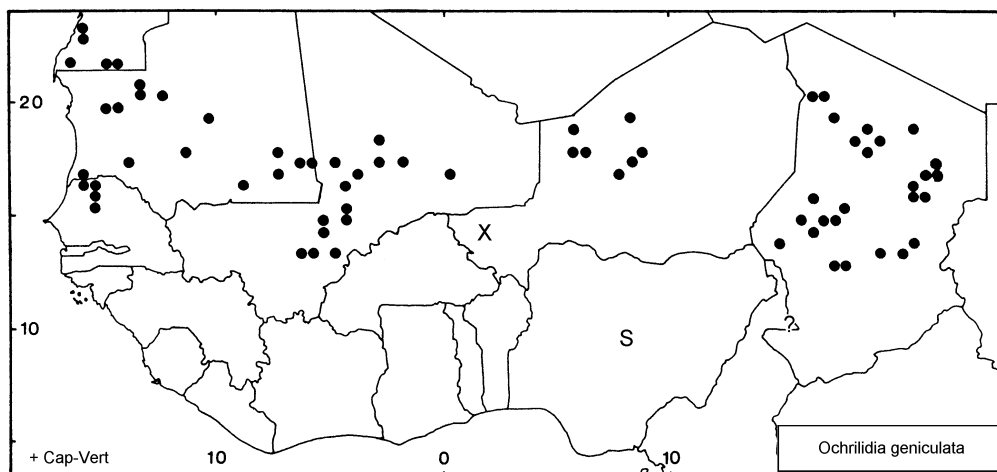
Chopard, 1947, p. 151-152

*Platypterna geniculata*

Chopard, 1932, p. 871 ~ 1943c, p. 263 ~ 1963, p. 470 • Morales Agacino, 1945, p. 324 ~ 1947, p. 262 ~ 1948, p. 16

*Platypterna kraussi*

Chopard, 1943c, p. 264-265 ~ 1952, p. 476 ~ 1963, p. 471 • ? Descamps, 1953, p. 604 • Dirsh, 1965, p. 518 • Mallamaire, 1948, p. 631



**Dist.:** **Cap-Vert** (Chopard, 1958c • Duranton *et al.*, 1983, 1984 • Launois *et al.*, 1988 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **"French Sudan"** (Dirsh, 1965) - **Mali** (COPR, 1982 • Davey *et al.*, 1959b • Descamps, 1965b • Fishpool & Popov, 1984 • Jago, 1977 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Reynolds & Riley, 1988 • Roy, 1964b • *mat. exam.*) - **Mauritanie** (Chopard, 1943c, 1952 • COPR, 1982 • Dekeyser & Villiers, 1956 • Dirsh, 1965 • Jago, 1977 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1964b, 1971 • *mat. exam.*) - **Niger** (Chopard, 1943c, 1950, 1952 • COPR, 1982 • Dirsh, 1965 • Fishpool & Popov, 1984 • Jago, 1977 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1964b • *mat. exam.*) - **Nigeria** (Medler, 1980) - ? **Nord-Cameroun** (Descamps, 1953) - **"Rio de Oro"** (Morales Agacino, 1945, 1947, 1948) - **Sénégal** (Descamps & Le Breton, 1973 • Jago, 1977 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1964b) - **Tchad** (Chopard, 1932, 1947, 1963 • COPR, 1982 • Descamps, 1968 • Jago, 1977 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **AO** (Chopard, 1943c • Dirsh, 1965 • Launois, 1978b • Lecoq, 1980b • Mallamaire, 1948)

La signalisation méridionale de *P. kraussi* au Nord-Cameroun, due à Descamps (1953), fait certainement référence à une autre espèce que *O. geniculata*. Il indique en effet que c'est une espèce commune dans les zones inondables du Logone, ce qui ne correspond nullement à la répartition et à l'écologie de cette espèce, sans signaler par ailleurs d'autres espèces du genre. L'espèce est présente vers l'est jusqu'en Somalie, en Afrique du Nord, Proche-Orient et Arabie, et au-delà jusqu'en Inde.

⊔ ***Ochrilidia gracilis gracilis* (Krauss, 1902)**

*Platypterna gracilis* Krauss, 1902b, p. 231, 236, fig. 2

Type mâle, Algérie, Ghardaïa (holotype perdu selon Jago, 1977, p. 186) (DORSA : holotype mâle, SMN Stuttgart)

**Syn. :** *Platypterna acuta* I. Bolívar, 1908d, p. 244-245. Syntypes mâle(s), femelle(s), Iran (holotype femelle perdu selon Jago, 1977), [Jago, 1977, p. 186, avec *Ochrilidia gracilis gracilis*]  
*Platypterna curvifrons* I. Bolívar, 1908d, p. 245. Type femelle (holotype selon Jago, 1977), Iran, MNCN Madrid [Jago, 1977, p. 186, avec *Ochrilidia gracilis gracilis*]  
*Platypterna aegyptia* Uvarov, 1924a, p. 18-20. Syntypes femelles (holotype selon Jago, 1977), Égypte, NHM Londres [Jago, 1977, p. 186, avec *Ochrilidia gracilis gracilis*]  
*Platypterna obtusa* Salfi, 1931, p. 268, 324. Holotype femelle, Iran, MNHU Berlin (DORSA : holotype femelle) [Jago, 1977, p. 186, avec *Ochrilidia gracilis gracilis*]  
*Platypterna affinis* Salfi, 1931, p. 268, 324. Holotype femelle, Iran, ZI Saint-Pétersbourg [Jago, 1977, p. 186, avec *Ochrilidia gracilis gracilis*]  
*Platypterna uvarovi* Salfi, 1931, p. 269. Holotype femelle, Arménie, NM Vienne [Jago, 1977, p. 186, avec *Ochrilidia gracilis gracilis*]  
*Platypterna aethiopica* Salfi, 1931, p. 269, 328. Holotype mâle, Éthiopie, MNHU Berlin (DORSA : + 2 paratypes) [Jago, 1977, p. 186, avec *Ochrilidia gracilis gracilis*]

Mistshenko (1986) considère comme espèces valides *Ochrilidia acuta* (dont *Platypterna curvifrons*, *P. obtusa*, *P. affinis* et *P. uvarovi* sont synonymes) et *Ochrilidia aethiopica*.

**Cit.:** *Ochrilidia aethiopica*

Descamps, 1968, p. 575, 578-579

*Ochrilidia gracilis*

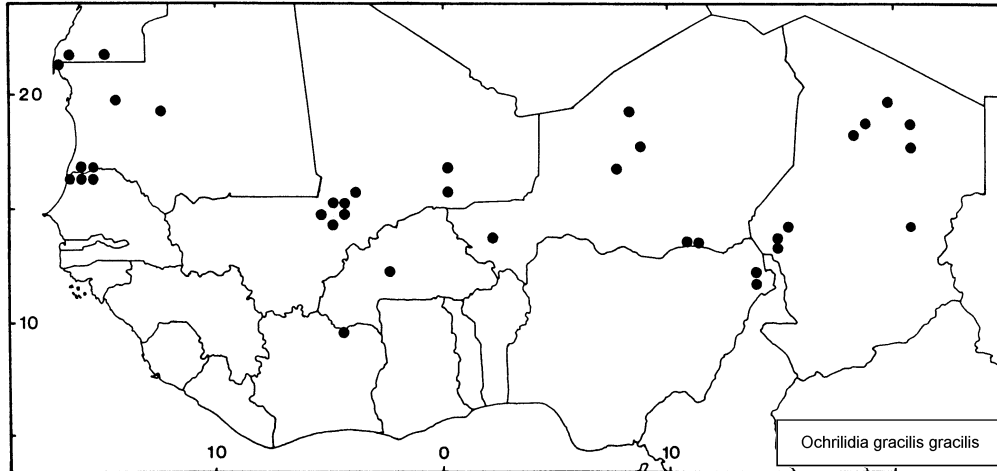
Chiffaud & Jahiel, 1997, p. 175-181 • Chopard, 1950, p. 137 ~ 1952, p. 476 • COPR, 1982, p. 523-524 • Davey *et al.*, 1959b, p. 590 • Dekeyser & Villiers, 1956, p. 29, 204 • Delarze & Le Gall, 1989, p. 279-280 • Descamps, 1965b, p. 1292 ~ 1968, p. 575, 580 • Descamps & Le Breton, 1973, p. 127 • Dirsh, 1956c, p. 282, pl. 62 ~ 1965, p. 517-518 • Jago, 1983a, p. 181, 187 • Johnston, 1956, p. 712-713 ~ 1968, p. 372-373 • Launois, 1978b, p. 266-267 • Lecoq, 1977, p. 8 • Medler, 1980, p. 40 • Reynolds & Riley, 1988, p. 256-257, 264, 266-269 • Roy, 1971, p. 409

*Ochrilidia gracilis gracilis*

Chiffaud & Mestre, 1992, p. 331, 336 • Dahdouh *et al.*, 1978, p. 476-477 • Duranton & Lecoq, 1980, p. 151-164 • Fishpool & Popov, 1984, p. 376 • Jago, 1977, p. 186-191 • Launois-Luong & Lecoq, 1989, p. 109-110 • Lecoq, 1978a, p. 667 ~ 1980a, p. 69 ~ 1980b, p. 580, 584-586 ~ 1984 • Mestre, 1988, p. 266-267, 288 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 121, 124 • Otte, 1995b, p. 188

*Platypterna gracilis*

I. Bolívar, 1905a, p. 1058 • Chopard, 1931, p. 628 ~ 1941, p. 47 ~ 1943c, p. 264 ~ 1963, p. 471 • Kirby, 1910, p. 150  
 • Morales Agacino, 1947, p. 262-263 ~ 1948, p. 16 • Salfi, 1935, p. 167



**Dist.:** **Burkina Faso** (Dahdouh *et al.*, 1978 • Duranton & Lecoq, 1980 • Lecoq, 1977, 1978a, 1980a, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Côte d'Ivoire** (Delarze & Le Gall, 1989 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **Mali** (Chopard, 1931 • COPR, 1982 • Davey *et al.*, 1959b • Descamps, 1965b • Fishpool & Popov, 1984 • Jago, 1977, 1983a • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Reynolds & Riley, 1988) - **Mauritanie** (Chopard, 1952 • Dekeyser & Villiers, 1956 • Dirsh, 1965 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1971) - **Niger** (I. Bolívar, 1905a • Chiffaud & Jahiel, 1997 • Chiffaud & Mestre, 1992 • Chopard, 1941, 1950 • COPR, 1982 • Dirsh, 1965 • Fishpool & Popov, 1984 • Jago, 1977 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Salfi, 1935 • *mat. exam.*) - **Nigeria** (COPR, 1982 • Jago, 1977 • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - "**Rio de Oro**" (Morales Agacino, 1947, 1948) - **Sénégal** (Descamps & Le Breton, 1973 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - "**Soudan**" (Chopard, 1943c, 1952) - **Tchad** (Chopard, 1963 • Descamps, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997) - **AO** (Launois, 1978b • Lecoq, 1980b • Launois-Luong & Lecoq, 1989)

L'espèce est également citée d'Afrique du Nord et du Proche-Orient et, vers l'est, jusqu'à la Somalie, l'Arabie et, au-delà, l'Inde.

⊂ *Ochrlidia harterti harterti* (I. Bolívar, 1913)

*Platypterna harterti* I. Bolívar, 1913, p. 608-609

Holotype femelle, Algérie, Aïn Guettara (Nord d'In Salah), MNCN Madrid

**Syn.:** *Platypterna hebetata* Uvarov, 1926b, p. 322-326. Holotype femelle, Iran, dépositaire ?  
 [Jago, 1977, p. 192, avec *Ochrlidia harterti harterti*]

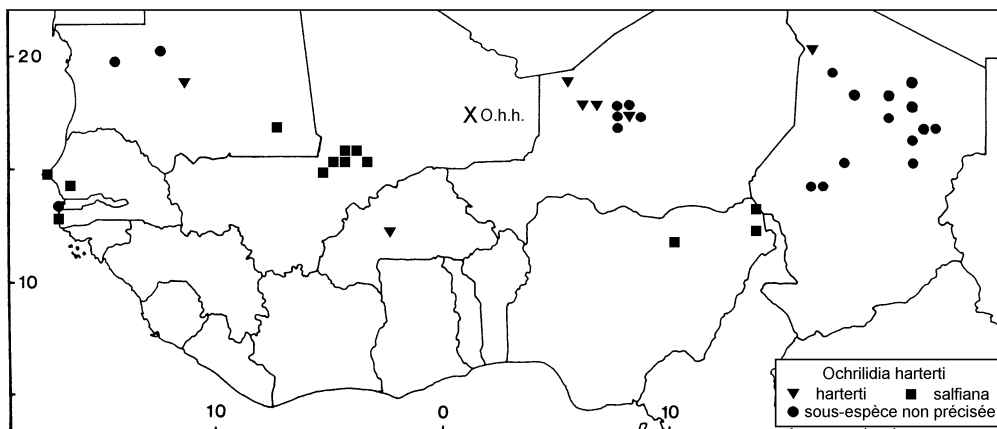
Cette synonymie n'est pas acceptée par Mistshenko (1986) qui considère cette espèce valide.

**Cit.:** *Ochrlidia harterti harterti*

Fishpool & Popov, 1984, p. 407 • Jago, 1977, p. 192-195 • Lecoq, 1977, p. 10 ~ 1980b, p. 580, 584-586 • Mestre, 1988, p. 264-265, 288 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 121, 124 • Otte, 1995b, p. 189

**Dist.:** **Burkina Faso** (Lecoq, 1977) - **Mauritanie** (Jago, 1977) - **Niger** (Jago, 1977) - **Tchad** (Jago, 1977) - **AO** (Lecoq, 1980b • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997)

Hormis la signalisation de Lecoq, à confirmer (confusion avec *O. tibialis* ?), cette sous-espèce n'est signalée que par Jago qui la cite d'Afrique du Nord et jusqu'à l'Iran.



⊔ ***Ochrilidia harterti salfiana*** (Uvarov, 1938)

*Platypterna salfiana* Uvarov, 1938a, p. 155-156, fig. 3  
Holotype femelle, Kenya, Turkana, Lodwar, NHM Londres

**Syn.:** *Platypterna surcoufi* Chopard, 1936b, p. 172-173. Holotype femelle, Maroc, MNHN Paris  
[Jago, 1977, p. 195, avec *Ochrilidia harterti salfiana*]

**Cit.:** *Ochrilidia harterti salfiana*  
Jago, 1977, p. 195-198 • Lecoq, 1980b, p. 580, 584-586 • Mestre, 1988, p. 264-265, 288 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 121, 124 • Otte, 1995b, p. 189-190

**Dist.:** **Mali** (Jago, 1977) - **Nigeria** (Jago, 1977) - **Sénégal** (Jago, 1977) - **AO** (Lecoq, 1980b • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997)

Cette sous-espèce, qui semble avoir une répartition plus méridionale que la sous-espèce nominative, est présente vers l'est jusqu'en Somalie, Kenya et Nord-Tanzanie.

⊔ ***Ochrilidia harterti ssp.*** (I. Bolívar, 1913) (pas de précision subsppécifique)

**Cit.:** *Ochrilidia harterti*  
Chopard, 1950, p. 138 ~ 1952, p. 476 • Davey *et al.*, 1959b, p. 590 • Dekeyser & Villiers, 1956, p. 29, 59, 204 • Descamps, 1967b, p. 643-644 ~ 1968, p. 575, 580 • Dirsh, 1965, p. 517-518 • Johnsen, 1981a, p. 95-96 • Johnston, 1956, p. 713 ~ 1968, p. 373 • Medler, 1980, p. 40  
*Ochrilidia* sp. aff. *harterti* ?  
Descamps, 1965b, p. 1292  
*Platypterna harterti*  
Chopard, 1932, p. 871 ~ 1943c, p. 264 • Salfi, 1935, p. 168

**Dist.:** **"French Sudan"** (Davey *et al.*, 1959b • Dirsh, 1965) - **Gambie** (Johnsen, 1981a) - **Mali** (Descamps, 1965b • Fishpool & Popov, 1984) - **Mauritanie** (Chopard, 1952 • Dekeyser & Villiers, 1956 • Dirsh, 1965 • Jago, 1977) - **Niger** (Chopard, 1943c, 1950 • Dirsh, 1965 • Jago, 1977 • Salfi, 1935 • *mat. exam.*) - **Nigeria** (Medler, 1980) - **Tchad** (Chopard, 1932 • Descamps, 1967b, 1968 • Jago, 1977) - **AO** (Lecoq, 1980b • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Salfi, 1931)

La description de la deuxième sous-espèce, *O. h. salfiana*, étant tardive (Jago, 1977), les signalisations antérieures de *O. harterti* recouvrent en fait les deux sous-espèces. Les signalisations sont cartographiées sous la rubrique "sous-espèce non précisée".

⊔ ***Ochrilidia tibialis*** (Fieber, 1853)

*Platypterna tibialis* Fieber, 1853, p. 98  
Holotype femelle, Crête, NM Vienne, perdu selon Jago (1977)

**Syn.:** *Platypterna pruinosa* Brunner von Wattenwyl, 1882, p. 91, 92. Syntypes mâle(s), femelle(s) (holotype mâle selon Jago, 1977), Grèce (Crête), NM Vienne  
[Jago, 1977, p. 171, avec *Ochrilidia tibialis*]  
*Platypterna filicornis* Krauss, 1902a, p. 237-238. Syntypes mâle(s), femelle(s), Sahara, perdus selon Jago (1977) (DORSA : 5 syntypes au SMN Stuttgart)  
[Jago, 1977, p. 171, avec *Ochrilidia tibialis*]  
*Phlaeoba nubica*, 1913, p. 219-220. Holotype femelle, Nubie, NM Vienne  
[Jago, 1977, p. 171, avec *Ochrilidia tibialis*]  
*Platypterna filicornis judaica* Salfi, 1931, p. 266, 270-275. Holotype femelle, Palestine, NHM Londres  
[Jago, 1977, p. 172, avec *Ochrilidia tibialis*]  
*Platypterna filicornis orientalis* Salfi, 1931, p. 280-281. Holotype mâle, Iran, ZI Saint-Pétersbourg  
[Jago, 1977, p. 172, avec *Ochrilidia tibialis*]  
*Platypterna johnstoni* Salfi, 1931, p. 267, 282-284. Holotype mâle, Soudan, NHM Londres  
[Jago, 1977, p. 172, avec *Ochrilidia tibialis*]  
*Platypterna obsoleta* Uvarov, 1936, p. 537-538, fig. 3. Holotype femelle, Arabie Saoudite, perdu. Néotype femelle, Arabie Saoudite, désigné par Jago (1977, p. 172), NHM Londres  
[Jago, 1977, p. 172, avec *Ochrilidia tibialis*]  
*Ochrilidia pasquieri* Descamps, 1968, p. 581-582. Holotype mâle, Tchad, MNHN Paris  
[Jago, 1977, p. 172, avec *Ochrilidia tibialis*]

Mistshenko (1986) ne retient aucune de ces synonymies.

**Cit.:** *Ochrilidia filicornis*  
Chopard, 1941, p. 47 ~ 1950, p. 138 • Descamps, 1968, p. 575, 579 • Descamps & Le Breton, 1973, p. 126 • Dirsh, 1965, p. 517-518  
*Ochrilidia filicornis filicornis*  
Johnston, 1956, p. 711-712  
*Ochrilidia johnstoni*  
Davey *et al.*, 1959b, p. 590 • Descamps, 1965b, p. 1292  
*Ochrilidia nubica*  
Davey *et al.*, 1959b, p. 590 • Descamps, 1965b, p. 1292 • Dirsh, 1965, p. 517-518 • Golding, 1948, p. 535 • Johnston, 1956, p. 715 ~ 1968, p. 373 • Oyidi, 1976, p. 90  
*Ochrilidia pasquieri*  
Descamps, 1968, p. 575, 580-581  
*Ochrilidia tibialis*  
Chiffaud & Jahiel, 1997, p. 175-181 • Chiffaud & Mestre, 1992, p. 331 • COPR, 1982, p. 524-525 • Fishpool & Popov, 1984, p. 377 • Jago, 1977, p. 171-177 ~ 1983, p. 181, 187 • Johnston, 1956, p. 716-717 • Launois, 1978b, p. 268-269 • Launois-

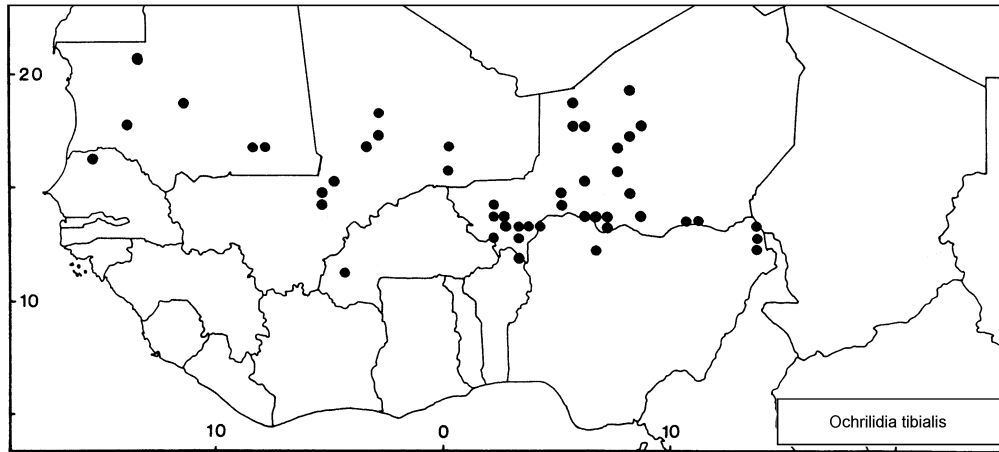
Luong, 1980b, p. 781, 800-801, 804, 806-809 • Lecoq, 1980b, p. 580, 584-586 • Medler, 1980, p. 40 • Mestre, 1988, p. 264-265, 288 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 121, 124 • Mestre *et al.*, 2001, p. 325 • Otte, 1995b, p. 190-191 • Reynolds & Riley, 1988, p. 255-256, 264, 266-269

*Platypterna filicornis*

Chopard, 1941, p. 47 ~ 1943c, p. 262 • Dirsh, 1965, p. 517-518

*Platypterna tibialis*

Karny, 1907, p. 367 • Kirby, 1910, p. 149



**Dist.:** Bénin (Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - Burkina Faso (*mat. exam.*) - Mali (COPR, 1982 • Davey *et al.*, 1959b • Descamps, 1965b • Fishpool & Popov, 1984 • Jago, 1977, 1983 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Reynolds & Riley, 1988 • *mat. exam.*) - Mauritanie (COPR, 1982 • Jago, 1977 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - Niger (Chiffaud & Jahiel, 1997 • Chiffaud & Mestre, 1992 • Chopard, 1941, 1943c, 1950 • COPR, 1982 • Dirsh, 1965 • Fishpool & Popov, 1984 • Jago, 1977 • Launois-Luong, 1980b • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - Nigeria (COPR, 1982 • Dirsh, 1965 • Golding, 1948 • Jago, 1977 • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Oyidi, 1976) - Sénégal (Descamps & Le Breton, 1973 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Tchad (Descamps, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997) - AO (Launois, 1978b • Lecoq, 1980b)

L'espèce est présente vers l'est jusqu'en Somalie, en Afrique du nord, Proche-Orient et Crète, Arabie et jusqu'au Pakistan.

⊔ *Ochrilidia sp.*

**Cit.:** *Ochrilidia sp.*

Davey, 1959, p. 127 • Davey *et al.*, 1959b, p. 591 • Descamps, 1968, p. 575, 583

**Dist.:** Mali (Davey, 1959 • Davey *et al.*, 1959b) - Tchad (Descamps, 1968)

**OCNOCERUS** I. Bolívar, 1889

Acridinae

*Ocnocerus* I. Bolívar, 1889a, p. 98

Espèce-type : *Ocnocerus bayaoi* I. Bolívar, 1889a, p. 99, fig. 4

Genre afrotropical comprenant deux espèces.

⊔ *Ocnocerus diabolicus* Karsch, 1893

*Ocnocerus diabolicus* Karsch, 1893, p. 63 (clé), 64, fig. 5

Syntypes femelles, Togo, Bismarckburg, MNHU Berlin (DORSA : 1 syntype + 2 spécimens "types" incertains)

**Cit.:** *Ocnocerus diabolicus*

Chapman, 1962, p. 47, 62 • Comes & Riley, 1972, p. 11 • Davey *et al.*, 1959b, p. 565 • Delarze & Jungclaus-Delarze, 1987 • Delarze & Le Gall, 1989, p. 278 • Descamps, 1965b, p. 1259, 1262 • Dirsh, 1956c, p. 280, pl. 54 ~ 1965, p. 417, 418 • Fishpool & Popov, 1984, p. 399 • Gillon, 1971, p. 419-471 ~ 1974a, p. 152 ~ 1974b, p. 492-493, 524 • Golding, 1948, p. 527 • Jago, 1967b, p. 252 ~ 1968, p. 315-316 • Johnsen, 1981a, p. 90-91 • Johnston, 1956, p. 618 ~ 1968, p. 298 • Karsch, 1893, p. 63, 64 • Kirby, 1910, p. 99 • Lecoq, 1978b, p. 245 ~ 1980b, p. 564, 567 • Le Gall & Mestre, 1986, p. 54, 62 • Medler, 1980, p. 40 • Mestre, 1988, p. 182-183 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 119 • Mestre *et al.*, 2001, p. 320 • Oyidi, 1976 ~ 1977 ~ 1978 • Otte, 1995b, p. 288 • Phipps, 1962, p. 13-21 ~ 1970, p. 335 • Roy, 1969a, p. 215 • Uvarov, 1926a, p. 415-416

**Dist.:** Bénin (Fishpool & Popov, 1984 • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) – Burkina Faso (*mat. exam.*) - Côte d'Ivoire (Delarze & Jungclaus-Delarze, 1987 • Delarze & Le Gall, 1989 • Gillon, 1971, 1974a, 1974b • Le Gall & Mestre, 1986 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - Gambie (Johnsen, 1981a • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Ghana (Chapman, 1962 • Jago, 1967b, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - Mali (Davey *et al.*, 1959b • Descamps, 1965b • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre &