

**Cit.:** *Lobopoma longicornis*

Chopard, 1958a, p. 151-152 • Dirsh, 1963b, p. 216 – 1965, p. 438 • Johnston, 1968, p. 308 • Otte, 1995b, p. 285

*Nimbacris longicornis*

Lamotte & Roy, 1998, p. 121 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 119 • Popov & Fishpool, 1992, p. 18 (carte), 128, 129, 130, 131-132, 142-143 • Roy, 2003, p. 363, 381, 388

**Dist.:** Guinée (Chopard, 1958a • Dirsh, 1963b, 1965 • Lamotte & Roy, 1998 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Popov & Fishpool, 1992 • Roy, 2003)

Les prairies d'altitude du Mont Nimba sont la seule localité recensée pour cette espèce microptère.

## NOMADACRIS Uvarov, 1923

## Cyrtacanthacridinae

*Nomadacris* Uvarov, 1923a, p. 143

Espèce-type : *Acridium septemfasciatum* Audinet-Serville, 1838, p. 661

Genre afrotropical monospécifique.

La synonymie faite avec *Cyrtacanthacris* (voir ce genre) par Dirsh (1979) n'a pas été retenue, ni le statut de sous-genre de *Patanga* (Jago, 1981). On se reportera pour plus de détails sur ce sujet à Jago (1981), Key & Jago (1986), Kevan (1986), Blackith (1986), C.I.N.Z (1987), et Key & Rentz (1994).

### u *Nomadacris septemfasciata* (Audinet-Serville, 1838) le Criquet nomade

*Acridium septemfasciatum* Audinet-Serville, 1838, p. 661

Holotype femelle, Afrique du Sud, Cap de Bonne Espérance, perdu

**Syn.:** *Acridium coangustatum* Lucas, 1862, p. 24, pl. 21 : f. 3. Syntypes mâle(s), femelle(s), Île de la Réunion, MNHN Paris ?

[Uvarov, 1924b, p. 7, avec *Nomadacris septemfasciata*]

*Cyrtacanthacris fascifera* Walker, 1870a, p. 558-559. Holotype femelle, Congo, NHM Londres

[Uvarov, 1924b, p. 7, avec *Nomadacris septemfasciata*]

*Cyrtacanthacris subsellata* Walker, 1870a, p. 559. Holotype femelle, Afrique du Sud, NHM Londres

[Uvarov, 1924, p. 7, avec *Nomadacris septemfasciata*]

*Cyrtacanthacris purpurifera* Walker, 1870a, p. 561-562. Holotype femelle, Afrique du Sud, NHM Londres

[Kirby, 1910, p. 448, avec *Cyrtacanthacris septemfasciata*]

*Acridium sanctae-mariae* Finot, 1907, p. 306-307, 349 (clé). Syntypes mâles, femelles, Madagascar, Paris. Uvarov (1924b) parle d'un holotype mâle, MNHN Paris, qui aurait alors valeur de lectotype.

[Uvarov, 1924b, p. 7, avec *Nomadacris septemfasciata*]

*Nomadacris septemfasciata insularis* Chopard, 1936c, p. 95-96. Syntypes mâles, femelle, Îles du Cap-Vert, MNHN Paris

[Dirsh, 1966, p. 330, avec *Nomadacris septemfasciata*]

**Cit.:** *Cyrtacanthacris septemfasciata*

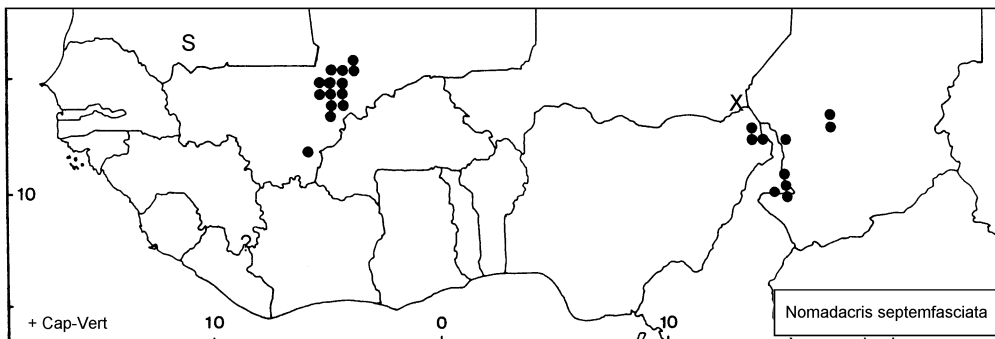
Dirsh, 1979, p. 44 • Kirby, 1910, p. 448

*Nomadacris septemfasciata*

Appert, 1957, p. 48 • Chopard, 1958a, p. 133 ? • Cornes & Riley, 1972, p. 11 • Davey *et al.*, 1959a, p. 96 ~ 1964 • Descamps, 1953, p. 593-596 ~ 1965a, p. 960-961 ~ 1967b, p. 656 ~ 1968, p. 558-559 • Dirsh, 1956c, p. 275, pl. 33 ~ 1965, p. 384-385 ~ 1966, p. 330-331 ~ 1970, p. 359-361 • Golding, 1934a, p. 266, 278-282, tabl. IV, 295-299 ~ 1934b, p. 308, 311 ~ 1946, p. 3, 11-12, 34 ~ 1948, p. 562, 578-584 • Johnston, 1956, p. 366-367 ~ 1968, p. 276 • Launois *et al.*, 1988, p. 156 • Launois-Luong & Lecoq, 1989, p. 60-61 • Lean, 1931c, p. 571-572 • Lecoq, 1978b, p. 246 ~ 1980b, p. 561-562 ~ 1988, p. 84-85 • Mallamaire, 1948, p. 630-631, 633 • Medler, 1980, p. 40 • Mestre, 1988, p. 168-169 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 118, 123 • Popov, 1985c, p. 45-48 ~ 1988, p. 17, 35-38 ~ 1989, p. 82-83 • Popov *et al.*, 1990, p. 92-93 • Risbec, 1950a, p. 424 • Roblot, 1950, p. 1, 3-5 ~ 1951, p. 565-605 • Saraiva, 1961, p. 132, 151 • Steedman, 1990, p. 104-108, pl. 2 • Uvarov, 1923a, p. 140 ~ 1924b, p. 7-8 • Veiga, 1967, p. 491 • Wintrebert, 1955, p. 610-615 • Zolotarevsky, 1936b, p. 122 ~ 1939a, p. 62-82 ~ 1939b, p. 141-149

*Nomadacris septemfasciata insularis*

Chopard, 1936c, p. 95 ~ 1954, p. 6 ~ 1958c, p. 12 • Duranton *et al.*, 1983, p. 197-207, 211 ~ 1984, p. 41-42 • Harz, 1982, p. 154 • Johnston, 1956, p. 367 ~ 1968, p. 277



**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 • Wintrebret, 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 grégariques 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. praeoc) [Uvarov, 1940b, p. 116, avec *Ochrilidia*, nom. subst.]

*Martinella* I. Bolívar, 1909b, p. 293 (nom. praeoc) [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 reprenons 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*]