

⊂ ***Neosphingonotus paradoxus*** (Bey-Bienko, 1948)

Sphingonotus paradoxus Bey-Bienko, 1948b, p. 498-499, fig. 3
Holotype mâle, Iran, Baluchistan (Chudzar), ZI St-Petersbourg

Cette espèce a été longtemps confondue en Afrique de l'Ouest avec *Sphingonotus savignyi savignyi* avec laquelle elle cohabite fréquemment dans les zones désertiques et sub-désertiques. Elles sont très voisines morphologiquement mais facilement séparables par la nervation stridulatoire des élytres. C'est Descamps (1970) qui a reconnu la présence de cette espèce en Afrique, jusqu'alors uniquement signalée du Pakistan et du sud-est de l'Iran ; ceci explique qu'elle ne soit pas citée dans les catalogues Johnston.

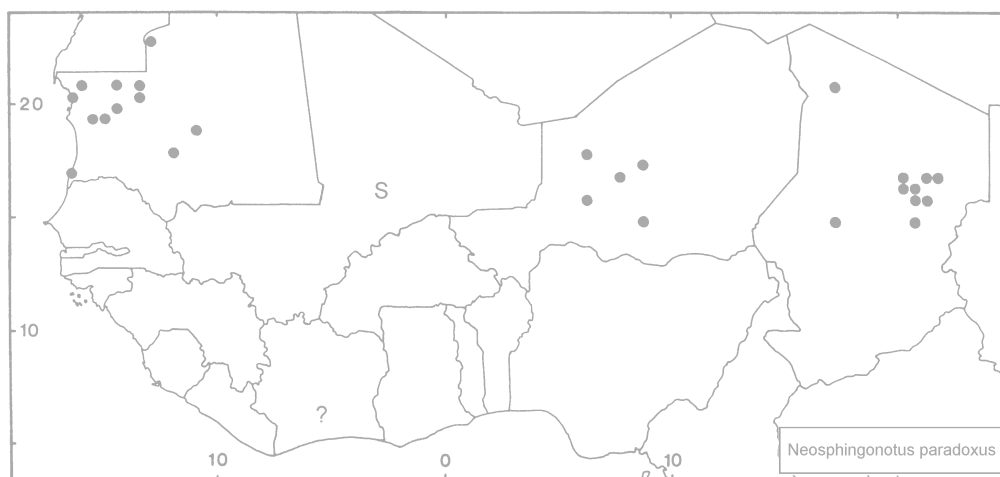
Même si l'existence des deux espèces était connue, diverses citations ont regroupé *N. paradoxus* avec *S. savignyi* pour la répartition géographique et ne peuvent donc être cartographiées (voir aussi le genre *Sphingonotus*).

Cit.: *Neosphingonotus paradoxus*

Benediktov, 1998, p. 12

Pseudosphingonotus paradoxus

Descamps, 1970, p. 31-33 • Fishpool & Popov, 1984, p. 361 • Gillon, 1974a, p. 156 • Launois-Luong & Lecoq, 1989, p. 101-102 • Le Gall & Mestre, 1986, p. 56, 62 • Mestre, 1988, p. 216-217 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 120, 124 • Otte, 1995b, p. 393 • Popov, 1989, p. 110-111 • Popov *et al.*, 1990, p. 128-129



Dist.: ? Côte d'Ivoire (Gillon, 1974a • Le Gall & Mestre, 1986 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Mali (Descamps, 1970 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Mauritanie (Descamps, 1970 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - Niger (Descamps, 1970 • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - Tchad (Descamps, 1970 • Mestre & Chiffaud, 1997) - AO (Launois-Luong & Lecoq, 1989 • Mestre, 1988 • Popov, 1989 • Popov *et al.*, 1990)

La signalisation du sud de la Côte d'Ivoire, due à Gillon (1974a), très méridionale, doit être considérée exceptionnelle même si cette espèce effectue probablement, comme *S. savignyi*, des déplacements par vol importants. Celle du Sénégal (Mestre & Chiffaud, 1997) est une erreur. Hors Afrique, cette espèce est signalée du Pakistan, d'Iran et d'Afghanistan.

NIMBACRIS Popov & Fishpool, 1992

Acridinae

Nimbacris Popov & Fishpool, 1992, p. 131-132

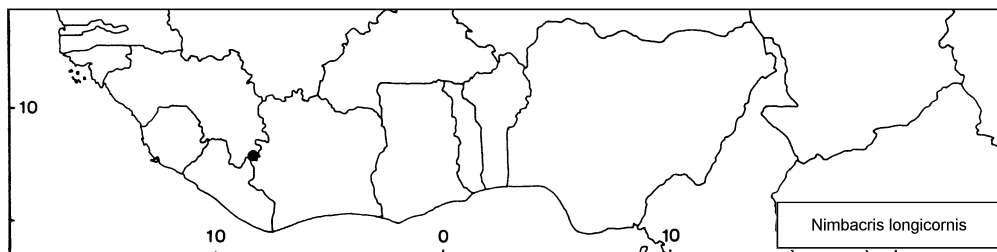
Espèce-type : *Lobopoma longicornis* Chopard, 1958, p. 151

Genre afrotropical monospécifique.

⊂ ***Nimbacris longicornis*** (Chopard, 1958)

Lobopoma longicornis Chopard, 1958a, p. 151-152, fig. 7

Syntypes mâle, femelle, Guinée, Monts Nimba, MNHN Paris



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 ? • Comes & 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

