

MABACRIS Donskoff, 1986

Cyrtacanthacridinae

Mabacris Donskoff, 1986, p. 209

Espèce-type : *Mabacris guillaumeti* Donskoff, 1986, p. 209-211

Genre afrotropical monospécifique.

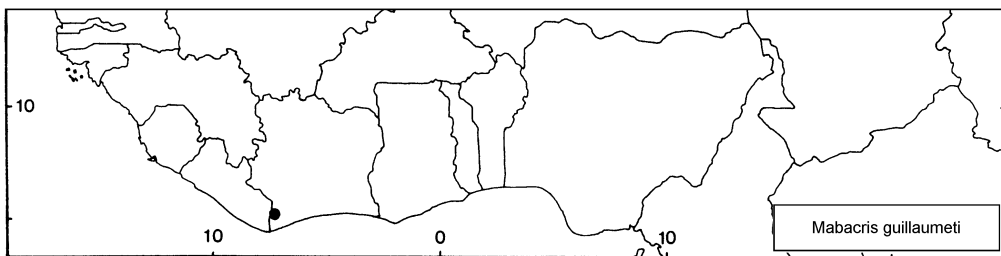
□ *Mabacris guillaumeti* Donskoff, 1986

Mabacris guillaumeti Donskoff, 1986, p. 209-211, fig. 34, 35-46

Holotype mâle, Côte d'Ivoire, Forêt de Taï, MNHN Paris

Cit.: *Mabacris guillaumeti*

Couturier *et al.*, 1984, p. 153-182 • Donskoff, 1986, p. 210-211 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 118



Dist.: Côte d'Ivoire (Couturier *et al.*, 1984 • Donskoff, 1986 • Mestre & Chiffaud, 1997)

Ce sont les seules signalisations de cette espèce forestière.

MACHAERIDIA Stål, 1873

Acridinae

Machaeridia Stål, 1873b, p. 90 (clé), 100

Espèce-type : *Machaeridia bilineata* Stål, 1873b, p. 100

Syn.: *Wilverthia* I. Bolívar, 1908c, p. 96-97 [Dirsh, 1961b, p. 394, avec *Machaeridia*]

Genre afrotropical comprenant deux espèces, *M. bilineata* et *M. conspersa*.

□ *Machaeridia bilineata* Stål, 1873

Machaeridia bilineata Stål, 1873b, p. 100-101

Type femelle, Sierra Leone, NR Stockholm

Syn.: *Machaeridia coeruleans* Karny, 1907, p. 371. Syntypes mâles, Soudan, NM Vienne, perdus selon Hollis (1965b)
[Hollis, 1965b, p. 497, avec *Machaeridia bilineata*]

Machaeridia congonica Sjöstedt, 1931a, p. 6-7. Syntypes femelles, Congo, NR Stockholm
[Hollis, 1965b, p. 497, avec *Machaeridia bilineata*]

Machaeridia fragilis Sjöstedt, 1931a, p. 7-8. Syntypes mâles, femelles, Congo, NR Stockholm
[Hollis, 1965b, p. 497, avec *Machaeridia bilineata*]

Cit.: *Machaeridia bilineata*

Chapman, 1961, p. 276 ~ 1962, p. 15, 49, 62 • COPR, 1982, p. 392 • Cornes & Riley, 1972, p. 11 • Dahdouh *et al.*, 1978, p. 476-477 • Davey *et al.*, 1959b, p. 569 • Delarze & Jungclaus-Delarze, 1987 • Delarze & Le Gall, 1989, p. 278 • Descamps, 1965b, p. 1259, 1270 ~ 1968, p. 561, 563 • Dirsh, 1956c, p. 279, pl. ~ 1961b, p. 394 ~ 1963b, p. 216 ~ 1965, p. 408 ~ 1966, p. 369-370 ~ 1970, p. 407-408 • Duranton & Lecoq, 1980, p. 151-164 • Fishpool & Popov, 1984, p. 398 • Gillon, 1971, p. 419-471 ~ 1974a, p. 149-150, 169-170, 173-174 ~ 1974b, p. 489-491, 525 ~ 1976 ~ 1983, p. 301 • Golding, 1948, p. 529, 578-584 • Hollis, 1965b, p. 495-505 • Jago, 1967b, p. 251 ~ 1968, p. 324-325 • Johnston, 1956, p. 643 ~ 1968, p. 293 • Kirby, 1910, p. 100 • Lamotte & Roy, 1998, p. 107 • Lecoq, 1977, p. 6 ~ 1978a, p. 666 ~ 1978b, p. 243, 245 ~ 1980a, p. 60 ~ 1980b, p. 564, 567 ~ 1984 • Le Gall & Mestre, 1986, p. 54, 62 • Medler, 1980, p. 40 • Mestre, 1984, p. 63-70 ~ 1988, p. 180-181 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 119 • Mestre & Laugé, 1983 • Mestre *et al.*, 2001, p. 320 • Otte, 1995b, p. 286 • Oyidi, 1976, p. 86 ~ 1977 ~ 1978 • Phipps, 1962, p. 13-21 ~ 1970, p. 334-335 ~ 1971 • Roy, 1969a, p. 215 ~ 2003, p. 355-356, 381, 388, fig. 19 • Stål, 1873b, p. 100-101

Machaeridia betaeniata !

Karsch, 1893, p. 60-61

Machaeridia coeruleans

Karny, 1907, p. 371

Machaeridia conspersa (Err. dét., espèce d'Afrique centrale et méridionale)

Johnston, 1968, p. 293

Wilverthia acuminata (= *M. conspersa*, err. dét. pour *M. bilineata*)

Chopard, 1958a, p. 146 • Descamps, 1953, p. 604 • Phipps, 1962 • Ramme, 1929, p. 253, 254, 482 • Roy, 1962, p. 132