

**HOLOPERCNA** Karsch, 1891

Acridinae

*Holopercna* Karsch, 1891, p. 176-177

Espèce-type : *Holopercna coelestis* Karsch, 1891, p. 177

Genre afrotropical monospécifique. Jago (1983b, p. 80) a mis le genre asiatique *Sikkimiana* Uvarov, 1940, en synonymie avec *Holopercna*, mais cette synonymie reste à confirmer.

⊃ ***Holopercna gerstaeckeri*** (I. Bolívar, 1890)

*Duronia gerstaeckeri* I. Bolívar, 1890b, p. 311

Syntypes mâle(s) femelle(s), "Ashanti" et Gabon. Dirsh (1970) signale curieusement un lectotype mâle du Cameroun.

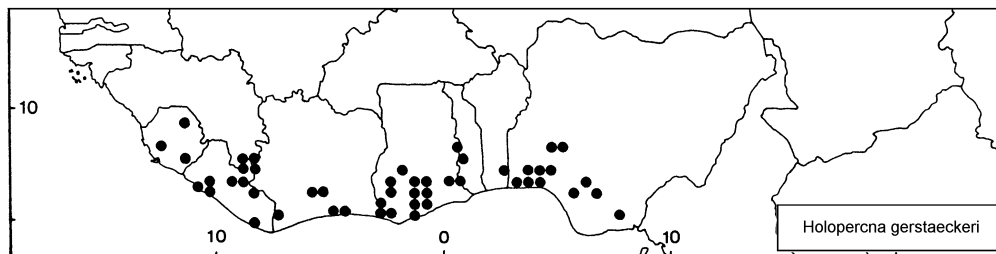
**Syn.:** *Holopercna coelestis* Karsch, 1891, p. 177-178. Syntypes mâles, femelles, Cameroun, ? MNHU Berlin (DORSA : non recensé) [I. Bolívar, 1905b, p. 220, avec *Holopercna gerstaeckeri*]

**Cit.:** *Duronia gerstaeckeri*

I. Bolívar, 1890b, p. 311

*Holopercna gerstaeckeri*

Baccetti, 2004, p. 30 • Chapman, 1961, p. 264, 275, 277 ~ 1962, p. 15, 45-46, 62 • Chopard, 1958a, p. 148 • Cornes & Riley, 1972, p. 12 • Couturier *et al.*, 1984, p. 153-182 • Delarze & Le Gall, 1989, p. 278 • Dirsh, 1956c, p. 280, pl. 54 ~ 1963b, p. 218 ~ 1965, p. 426, 427 ~ 1970, p. 430-431 • Gillon, 1974a, p. 153 ~ 1974b, p. 494-495, 525 • Golding, 1940b, p. 130 ~ 1948, p. 533, 578-584 • Jago, 1964a, p. 197 ~ 1967b, p. 251 ~ 1968, p. 312 • Johnsen, 1970, p. 150, 152, 153 ~ 1981b, p. 154 • Johnston, 1956, p. 611 ~ 1968, p. 301 • Kirby, 1910, p. 143 • Lamotte & Roy, 1998, p. 100 • Le Gall & Gillon, 1989 • Le Gall & Mestre, 1986, p. 54, 62 • Medler, 1980, p. 40 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 119 • Mestre *et al.*, 2001, p. 320 • Otte, 1995b, p. 284 • Phipps, 1962, p. 13-21 ~ 1970, p. 336 ~ 1971 • Roy, 1960, p. 202 ~ 1969b, p. 55 ~ 2003, p. 366, 381, 388



**Dist.:** **Bénin** (Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - **Côte d'Ivoire** (Baccetti, 2004 • Couturier *et al.*, 1984 • Delarze & Le Gall, 1989 • Dirsh, 1970 • Gillon, 1974a,b • Jago, 1968 • Le Gall & Gillon, 1989 • Le Gall & Mestre, 1986 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • Roy, 1969b • *mat. exam.*) - **Ghana** (I. Bolívar, 1890b • Chapman, 1961, 1962 • Dirsh, 1965, 1970 • Golding, 1948 • Jago, 1967b, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Mestre *et al.*, 2001 • Phipps, 1971 • *mat. exam.*) - **Guinée** (Chopard, 1958a • Dirsh, 1963b • Jago, 1968 • Johnsen, 1970 • Lamotte & Roy, 1998 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 1960, 2003 • *mat. exam.*) - **Liberia** (Jago, 1968 • Johnsen, 1970, 1981b • Mestre & Chiffaud, 1997 • *mat. exam.*) - **Nigeria** (Chopard, 1958a • Cornes & Riley, 1972 • Dirsh, 1965, 1970 • Golding, 1940b, 1948 • Jago, 1968 • Medler, 1980 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1971) - **Sierra Leone** (Mestre & Chiffaud, 1997 • Phipps, 1962, 1970, 1971 • *mat. exam.*) - **Togo** (Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - **AO** (Jago, 1964a)

Cette espèce, caractéristique des milieux ouverts (clairières, bords de piste...) de forêt, est citée du Cameroun jusqu'au Zaïre.

**HOMOXYRRHEPES** Uvarov, 1926

Tropidopolinae

*Homoxyrhopes* Uvarov, 1926a, p. 443-444

Espèce-type : *Heteracris punctipennis* Walker, 1870b, p. 659

Ce genre comprend deux espèces afrotropicales, mais la validité de l'une d'entre elles, *H. incerta* Salfi, 1955, est à confirmer.

⊃ ***Homoxyrhopes punctipennis*** (Walker, 1870)

*Heteracris punctipennis* Walker, 1870b, p. 656 (clé), 659

Holotype femelle selon Walker, en fait mâle selon Uvarov (1925d, p. 289), Angola, NHM Londres

**Syn.:** *Oxyrrhopes elegans* I. Bolívar, 1882, p. 116. Syntypes femelles, Angola, détruits (incendie du Muséum de Lisbonne) [Uvarov, 1925d, p. 289, avec *Oxyrrhopes punctipennis*]

**Cit.:** *Heteracris punctipennis*

Kirby, 1910, p. 555

*Homoxyrhopes puncticollis* (sic)

Descamps, 1954, p. 179 • Golding, 1948, p. 580