

**PARGA** Walker, 1870 - Acridinae

1/6

*Parga* Walker, 1870a, p. 504-505Espèce-type : *Amycus xanthopterus* Stål, 1855,  
par désignation subséquente de Burr (1902, pour le genre *Amycus*)

Ce genre afrotropical d'une douzaine d'espèces est très confus et une révision s'impose. Sjöstedt (1931b) a revu le genre et décrit de nombreuses espèces peu caractérisées, dont trois de la même localité du Burkina Faso. Beaucoup d'entre elles ne sont probablement pas valides (*cf.* également Jago, 1968). Hormis *Parga lamottei*, décrite en 1947, la plupart des auteurs n'ont, après 1931, cité que *Parga cyanoptera* pour l'Afrique de l'Ouest, et les diverses espèces ou formes décrites par Sjöstedt n'ont presque jamais été signalées.

**Syn.** *Amycus* Stål, 1855, p. 353 (nom. praec.) [Bolívar, 1906, p. 391, *Parga*, nom. subst.]

**Clé** Sjöstedt (1931b, 11 espèces listées au total mais certaines n'étant représentées que par un seul sexe, clé mâles 8 espèces et femelles 8 espèces) - Dirsh (1970, 4 espèces de R.D. Congo dont 2 de notre zone d'étude)

***Parga albovittata*** Sjöstedt, 1931*Parga albovittata* Sjöstedt, 1931a, p. 60, 62, pl. 1 : f. 1

Holotype femelle, Burkina Faso, Pundu (localité indiquée en 1931b), NR Stockholm

Sjöstedt (1931a) ne décrit que très brièvement l'espèce en légende de planche. Il ne parle que du type femelle, sans précision, et de donne pas la localité.

C'est en 1931b, qu'il redécrit l'espèce plus précisément, indique la localité et cite du matériel mâle.

**Citations bibliographiques***Parga albovittata*

- Dirsh, 1965, p. 404
- Johnston, 1956, p. 636
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 119, 124 ~ 2006, p. 21, 231, 1 carte
- Otte, 1995b, p. 298
- Sjöstedt, 1931a, p. 60, 62, pl. 1 : f. 1
- ~ 1931b, p. 3, 17, 19 (clé), 20 (clé)
- ~ 1932, p. 10

**Distribution géographique**

**Burkina Faso** (Dirsh, 1965 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Sjöstedt, 1931a,b)

C'est la seule signalisation de l'espèce.

**Iconographie**

**Habitus** (?) - **Autres morph.** (Sjöstedt, 1931a,b) - **Anat.** (?)

**Bio-écologie**

Aucune information.

***Parga bissauensis*** Sjöstedt, 1931*Parga bissauensis* Sjöstedt, 1931b, p. 3, 9, 13, 18 (clé), fig. 3

Holotype femelle, Guinée-Bissau, Bissau, MNHU Berlin (DORSA : holotype)

**Citations bibliographiques***Parga bissauensis*

- Dirsh, 1965, p. 404
- Johnston, 1956, p. 636
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 119, 124 ~ 2006, p. 21, 231-232, 1 carte
- Otte, 1995b, p. 298
- Sjöstedt, 1931b, p. 3, 9, 13, 18 (clé), fig. 3

**Distribution géographique**

**Guinée-Bissau** (Dirsh, 1965 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Sjöstedt, 1931b)

C'est la seule signalisation de l'espèce.

**Iconographie**

**Habitus** (?) - **Autres morph.** (Sjöstedt, 1931b) - **Anat.** (?)

**Bio-écologie**

Aucune information.

***Parga coerulescens* Sjöstedt, 1931**

*Parga coerulescens* Sjöstedt, 1931b, p. 3, 9, 13-14, 18 (clé), fig. 4

Holotype femelle, Burkina Faso, Pundu, NR Stockholm

**Citations bibliographiques**

*Parga coerulescens*

- Dirsh, 1965, p. 404
- Johnston, 1956, p. 637
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 119, 124 ~ 2006, p. 21, 232, 1 carte
- Otte, 1995b, p. 298
- Sjöstedt, 1931b, p. 3, 9, 13-14, 18 (clé), fig. 4 ~ 1932, p. 10

**Distribution géographique**

**Burkina Faso** (Dirsh, 1965 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Sjöstedt, 1931b)

C'est la seule signalisation de l'espèce.

**Iconographie**

**Habitus (?) - Autres morph.** (Sjöstedt, 1931b) - **Anat. (?)**

**Bio-écologie**

Aucune information.

***Parga cyanoptera* Uvarov, 1926**

*Parga xanthoptera* ab. *cyanoptera* Uvarov, 1926a, p. 415

Syntypes sans précision, Nord-Nigeria, Azare (*en fait Sherifuri, 40 km au nord*), NHM Londres

Sous le nom *P. xanthoptera* (Stål, 1855), qui serait une espèce limitée à l'Afrique australe, Uvarov (1926a) avait cité du Nigeria trois formes différant essentiellement par la couleur alaire.

L'une d'entre elles (ab. *cyanoptera*, à ailes bleutées) a été érigée au rang d'espèce par Sjöstedt (1931b). Dans le même article, cet auteur a repris les deux autres formes citées par Uvarov en les décrivant comme formes de cette nouvelle espèce *P. cyanoptera*, respectivement sous les noms de forme *aurata* (le *P. xanthoptera* d'Uvarov, à ailes jaunâtres) et de forme *rosea* (le *P. xanthoptera* ab. *rhodioptera* d'Uvarov, à ailes rosées).

La couleur des ailes est en fait variable comme l'indique Davey *et al.* (1959b) qui signale commune et en mélange les formes à ailes bleues ou rouges (en fait plutôt bleutées ou rougeâtres, la teinte étant peu soutenue).

Hormis Golding (1948), Descamps (1953), Chapman (1962) et Cornes & Riley (1972), aucun auteur n'a utilisé le nom *P. xanthoptera* dans notre zone.

Jago (1968) a par ailleurs évoqué la possibilité de deux espèces dans le matériel examiné du Ghana.

**Syn.** *Parga xanthoptera* ab. *cyanoptera* Uvarov, 1926a

[Sjöstedt, 1931b, p. 11, avec *Parga cyanoptera*, stat. nov.]

*Parga cyanoptera* f. *aurata* Sjöstedt, 1931b, p. 2, 9, 11-12, 18 (clé), fig. 2. Syntypes mâle(s), femelles, Burkina Faso, NR Stockholm

[Dirsh, 1970, p. 404, avec *Parga cyanoptera*]

*Parga cyanoptera* f. *rosea* Sjöstedt, 1931b, p. 2, 12, 18 (clé). Syntypes femelles, Burkina Faso, NR Stockholm

[Dirsh, 1970, p. 404, avec *Parga cyanoptera*]

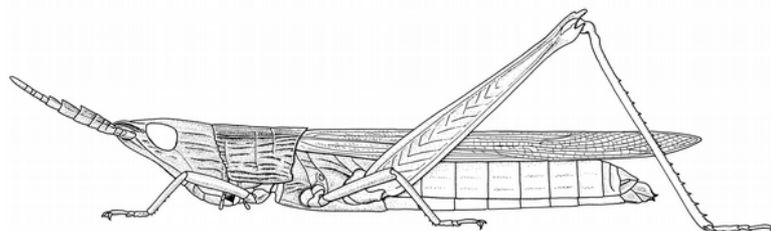
*Parga olsufiewi* Sjöstedt, 1931b, p. 3, 9, 14, fig. 5. Holotype femelle, Burkina Faso, NR Stockholm

[Uvarov, 1953b, p. 159, avec *Parga cyanoptera*]

? *Parga olsufiewi* f. *chloroptera* Sjöstedt, 1931b, p. 3, 9, 14-15, 18 (clé), 19 (clé), fig. 6

Du fait de la synonymie de *P. olsufiewi* ci-dessus faite par Uvarov, Johnston (1956) cite *Parga olsufiewi* f. *chloroptera* Sjöstedt, sous le nom *P. cyanoptera* forma *chloroptera*.

Mais Uvarov n'a pas évoqué le cas particulier de cette forme. Dirsh (1970) la liste comme un synonyme de *P. cyanoptera*. Nous le reprenons ici sous toute réserve.



*Parga cyanoptera* femelle, d'après Mestre (1988)

### Citations bibliographiques

#### *Parga cyanoptera*

- Chapman, 1962, p. 15 (carte), 49, fig. 8
- Chopard, 1958a, p. 146
- COPR, 1982, p. 381-382, carte 125
- Cornes & Riley, 1972, p. 11
- Dahdouh *et al.*, 1978, p. 476, 477, fig. 8
- Davey *et al.*, 1959b, p. 569
- Delarze & Le Gall, 1989, p. 279
- Descamps, 1953, p. 604 ~ 1965b, p. 1259, 1270
- Dirsh, 1956c, p. 279, pl. 52 : f. 5 ~ 1964, p. 68 ~ 1965, p. 404, fig. 321c ~ 1970, p. 404
- Duranton & Lecoq, 1980, p. 153, 156, 158, 160, figs. 2, 4, 6
- Duranton *et al.*, 1982, p. 316, 1264
- Fishpool & Popov, 1984, p. 351
- Gillon, 1971, p. 433, 437, 440-444, 462, 470 ~ 1973a, nb. pages ~ 1974a, p. 149 ~ 1974b, p. 489, 490, 525 (clé), fig. 42
- Golding, 1948, p. 527
- Hummelen & Gillon, 1968, p. 206
- Jago, 1967b (clé), p. 252 ~ 1968, p. 322-324 (Jago envisage possible qu'il y ait 2 espèces)
- Johnsen, ?, 1981a, p. 90 (matériel avec diverses colorations alaires identifié avec réserves) ~ 1981b, p. 154
- Johnston, 1956, p. 637 ~ 1968, p. 292
- Launois, 1978b, p. 38, 42, pl. D1 : f. 12, 190-191, figs. 1-7

#### *Parga cyanoptera* (suite)

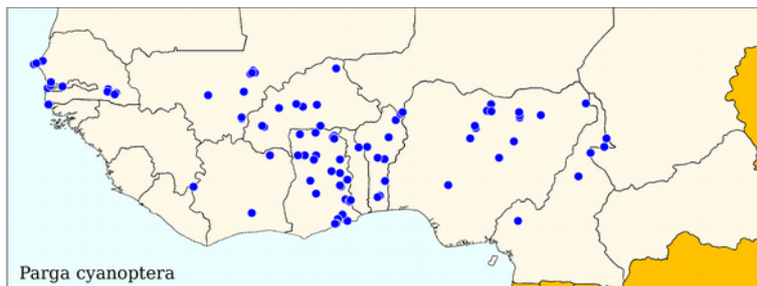
- Launois-Luong & Lecoq, 1989, p. 76-77, 1 fig. non numérotée, 1 carte
- Lecoq, 1977, p. 6 ~ 1978a, p. 627-628, 666, fig. 16 ~ 1978b, p. 245 ~ 1980b (clé), p. 564, 567 ~ 1984, p. 231, 238, 240
- Le Gall & Mestre, 1986, p. 54, 62
- Medler, 1980, p. 41
- Mestre, 1988, p. 178, 179, 292, figs. 1-4, 1 carte
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 119, 124 ~ 2006, p. 21, 232-233, 1 carte
- Mestre *et al.*, 2001, p. 321
- Otte, 1995b, p. 298
- Oyidi, 1976, p. 86 ~ 1977, p. 14, 20 ~ 1978, p. 5, 11
- Risbec, 1950a, p. 42, 43 + fig. 10.193-194 ~ 1950b, p. 362
- Roy, 1969a, p. 200, 201, 202, 205, 206, 215 ~ 2003, p. 355, 388
- Sjöstedt, 1931b, p. 2, 9, 11, 18 (clé), 19 (clé), fig. 1
- Parga cyanoptera* f. *aurata*
  - Johnston, 1956, p. 637
  - Sjöstedt, 1931b, p. 2, 9, 11-12, 18 (clé), 19 (clé), fig. 2 ~ 1932, p. 9
- Parga cyanoptera* f. *chloroptera*
  - Johnston, 1956, p. 637
- Parga cyanoptera* f. *rosea*
  - Johnston, 1956, p. 637
  - Sjöstedt, 1931b, p. 2, 12, 18 (clé) ~ 1932, p. 9
- Parga olsufiewi*
  - Johnston, 1956, p. 637 (comme syn.)
  - Sjöstedt, 1931b, p. 14, 18 (clé), fig. 5 ~ 1932, p. 10

#### *Parga olsufiewi* f. *chloroptera*

- Sjöstedt, 1931b, p. 3, 9, 14-15, 18 (clé), 19 (clé), fig. 6 ~ 1932, p. 10
- ? *Parga rhodiptera*
  - Chopard, 1945, p. 175 (rapporté ici à *P. cyanoptera* sous toutes réserves)
- Parga xanthoptera* (non Stål, Err. dét. pour *P. cyanoptera* f. *aurata* selon Sjöstedt, 1931b, p. 11)
  - Uvarov, 1926a, p. 415 (partie, ailes jaunes)
- Parga xanthoptera* (a priori non Stål et à rapporter à *P. cyanoptera*; probablement spécimens à ailes non bleutées)
  - Cornes & Riley, 1972, p. 11
  - Descamps, 1953, p. 604
  - Golding, 1948, p. 527 (spécimens à ailes jaunâtres)
  - Johnston, 1956, p. 639-640 (partie)
  - Medler, 1980, p. 41
- Parga xanthoptera* ab. *cyanoptera* (= *P. cyanoptera* stat. nov. Sjöstedt, 1931b)
  - Uvarov, 1926a, p. 415 (partie, ailes bleutées)
  - Sjöstedt, 1932, p. 9
- Parga xanthoptera* ab. *rhodiptera* (non Stål, Err. dét. pour *P. cyanoptera* f. *rosea* selon Sjöstedt, 1931b, p. 12)
  - Golding, 1948, p. 527 (Spécimens à ailes roses)
  - Uvarov, 1926a, p. 415 (partie, ailes roses)

### Distribution géographique

**Bénin** (Fishpool, *comm. pers.* • Fishpool & Popov, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - **Burkina Faso** (COPR, 1982 • Dahdouh *et al.*, 1978 • Dirsh, 1964, 1965, 1970 • Duranton & Lecoq, 1980 • Duranton *et al.*, 1982 • Fishpool, *comm. pers.* • Jago, 1968 • Lecoq, 1977, 1978a, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Sjöstedt, 1931b) - **Cameroun** (COPR, 1982 • Descamps, 1953 • Dirsh, 1964, 1965, 1970 • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Sjöstedt, 1931b) - **Côte d'Ivoire** (COPR, 1982 • Delarze & Le Gall, 1989 • Gillon, 1971, 1973a, 1974a,b • Hummelen & Gillon, 1968 • Le Gall & Mestre, 1986 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006) - **Gambie** (Johnsen, 1981a ? • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 ?) - **Ghana** (Chapman, 1962 • COPR, 1982 • Jago, 1967b, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006) - **Guinée** (Chopard, 1958a • COPR, 1982 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Roy, 2003) - **Mali** (COPR, 1982 • Davey *et al.*, 1959b • Descamps, 1965b • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • *mat. exam.*) - **Niger** (Fishpool, *comm. pers.* • Fishpool & Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006) - **Nigeria** (COPR, 1982 • Cornes & Riley, 1972 • Dirsh, 1964, 1965, 1970 • Golding, 1948 • Jago, 1968 • Johnsen, 1981b • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Oyidi, 1976, 1977, 1978 • Sjöstedt, 1931b • Uvarov, 1926a) - **Sénégal** (COPR, 1982 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Roy, 1969a • *mat. exam.*) - **Tchad** (Mestre & Chiffaud, 2006 • *mat. exam.*) - **Togo** (Fishpool & Popov, 1984 • Jago, 1968 • Mestre &



Chiffaud, 1997, 2006 • Mestre *et al.*, 2001 • *mat. exam.*) - **AO** (Dirsh, 1964, 1965, 1970 • Launois, 1978b • Launois-Luong & Lecoq, 1989 • Lecoq, 1978b, 1980b • Risbec, 1950a)

L'espèce est citée du Sud-Cameroun, du Soudan, d'Afrique centrale (Angola, R.D. Congo) et d'Afrique du Sud.

### Iconographie

**Habitus** (juv.: Gillon, 1974b ≠ im.: Launois, 1978b ♂♀ • Launois-Luong & Lecoq, 1989 ♂ • Mestre, 1988 ♀ • Risbec, 1950a ♀) - **Autres morph.** (Launois, 1978b • Mestre, 1988 • Sjöstedt, 1931b) - **Anat.** (génit. ♂: Dirsh, 1956c, 1965)

### Bio-écologie

Cette espèce graminicole des savanes guinéenne et soudanienne est fréquente, parfois commune.

Les données sur le cycle vital différent selon les régions mais, ici comme ailleurs, le manque d'études fines rend les conclusions générales impossibles.

Au sud de la Côte d'Ivoire, imagos et juvéniles s'observent toute l'année (Gillon, 1973a, 1974a ; Le Gall & Mestre, 1986). Les données d'élevage montrent une durée de génération de 4 à 5 mois aussi une reproduction continue avec 2 générations annuelles est-elle possible.

Oyidi (1977, 1978, Nigeria) indique également des imagos toute l'année.

Les données de Chapman (1962) et Jago (1968) au Ghana montrent par contre une absence d'imagos en juin et août-septembre.

On s'approche dans ce dernier cas partiellement des données plus détaillées de Lecoq (1978a) au Burkina Faso qui conclut à une seule génération annuelle avec passage de la saison sèche par les imagos sexuellement immatures. La maturation sexuelle démarre en juin et les imagos disparaissent rapidement des stations d'observations à partir de juillet ce que Lecoq attribue à des déplacements vers le nord. De même l'augmentation progressive des effectifs de janvier à juin, non explicable par la dynamique juvénile locale, serait liée à des remontées de populations du sud. On retrouve avec cette espèce un schéma que Lecoq indique pour un certain nombre d'espèces de la région de Saria (Burkina Faso). Des fluctuations nettes de densité imaginale sont

également observés d'un relevé à l'autre suggérant mouvements importants dans les populations. Comme pour d'autres espèces concernées, l'absence de données parallèles sur d'autres sites à courte et longue distance rend difficile de juger de l'ampleur démographique et spatiale de ces déplacements.

L'espèce est peu commune aux lumières. Malgré les déplacements évoqués plus haut, il n'est d'ailleurs pas certain que ce criquet soit très bon volateur.

On observe dans les populations des proportions variables d'individus à coloration alaire différente. Ainsi, si Davey *et al.* (1959b) indique des mélanges sur divers sites des formes à ailes bleues ou rouges, ils signalent une nette majorité d'individus à ailes rouges. Chapman (1962) indique sur un site que les mâles sont presque tous à ailes bleues alors que ailes rouges dominant chez les femelles.

Si la teinte générale du corps est le plus souvent d'un brun uniforme souvent clair, juvéniles et imagos sont susceptibles de prendre une livrée totalement mélanique très cryptique après les feux de savane (Davey *et al.*, 1959a ; Jago, 1968 ; Fishpool & Popov, 1984 ; *obs. pers.*). Ainsi que l'indique Jago, on peut observer toute une gamme d'individus à coloration bariolée dans la proportion et la forme des parties noires et claires.

L'espèce est graminivore (Chapman, 1962 ; Hummelen & Gillon, 1968).

## Parga lamottei Chopard, 1947

*Parga lamottei* Chopard, 1947, p. 150

Syntypes mâle(s), femelle(s), Guinée, Mont Nimba, MNHN Paris

### Citations bibliographiques

#### *Parga lamottei*

- Chopard, 1947, p. 150 ~ 1958a, p. 146
- Dirsh, 1963b, p. 216 ~ 1965, p. 404
- Johnston, 1956, p. 638 ~ 1968, p. 292
- Lamotte & Roy, 1998, p. 121, fig. 48b
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 119 ~ 2006, p. 21, 233, 1 carte

#### *Parga lamottei* (suite)

- Otte, 1995b, p. 298-299
- Roy, 1960, p. 202, 204, 205, fig. 3 ~ 1964a, p. 1175 ~ 2003, p. 355, 381, 388

### Distribution géographique

**Guinée** (Chopard, 1947, 1958a • Dirsh, 1963b, 1965 • Lamotte & Roy, 1998 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Roy, 1960, 1964a, 2003) - **Sierra Leone** (Lamotte & Roy, 1998 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Roy, 2003)

Ce sont les seules signalisations de l'espèce.



### Iconographie

**Habitus** (im.: Lamotte & Roy, 1998 ♀) - **Autres morph.** (?) - **Anat.** (?)

### Bio-écologie

Cette espèce n'est connue que des prairies d'altitude des Monts Loma (Sierra Leone) et Nimba (Guinée). On la trouve surtout aux altitudes élevées, se raréfiant sous 1400 m, et dont la limite inférieure, au Nimba, se situe vers les 1000 m. Les imagos sont observés de

décembre à avril et les juvéniles d'août à décembre. On peut présumer qu'il y a une seule génération annuelle avec passage de la saison sèche par les imagos sexuellement immatures.

## Parga musanae Sjöstedt, 1931

*Parga xanthoptera* f. *musanae* Sjöstedt, 1931a, p. 4, 60  
Holotype femelle, Congo, Musana, NR Stockholm

La présence de cette espèce en Afrique de l'Ouest est à confirmer. Les signalisations sont en effet dues à Sjöstedt (1931b) (voir réserves précédentes sur ce travail).

- Syn.** *Parga xanthoptera* f. *musanae* Sjöstedt, 1931a  
[Sjöstedt, 1931b, p. 15, avec *Parga musanae*, stat. nov.]  
*Parga musanae* f. *aurata* Sjöstedt, 1931b, p. 3, 9, 15, 18 (clé), 19 (clé), fig. 8. Holotype femelle, Kenya, NHM Londres  
[Dirsh, 1970, p. 401, avec *Parga musanae* ]  
*Parga musanae* f. *vinacea* Sjöstedt, 1931b, p. 3, 16, 18 (clé). Holotype femelle, R. centrafricaine, MNHU (DORSA : "type" + 15 paratypes)  
[Dirsh, 1970, p. 401, avec *Parga musanae* ]  
*Parga musanae* f. *aurea* Sjöstedt, 1931b, p. 3, 16, 18 (clé), 19 (clé), pl. 1 : f. 3. Holotype femelle, Tchad, MNHU (DORSA : + 6 paratypes)  
[Dirsh, 1970, p. 401, avec *Parga musanae* ]

Selon Dirsh, les formes décrites par Sjöstedt ne sont que des variantes chromatiques.

### Citations bibliographiques

*Amycus rhodipterus*  
(Err. dét. = *Parga musane* f. *vinacea* selon Sjöstedt, 1931b, p. 16)  
-- Karsch, 1893, p. 59-60  
(spécimens à ailes rosées)  
*Parga musanae*  
-- Descamps, 1968, p. 561, 563  
-- Dirsh, 1965, p. 404 ~ 1970, p. 401-402, fig. 120  
-- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 119, 124 ~ 2006, p. 21, 233-234, 1 carte  
-- Otte, 1995b, p. 299  
-- Sjöstedt, 1931b, p. 3, 9, 15, 18 (clé), fig. 7

*Parga musanae* f. *aurea*  
-- Jago, 1968, p. 324  
-- Johnston, 1956, p. 638  
-- Sjöstedt, 1931b, p. 3, 16, 18 (clé), 19 (clé), 35, pl. 1 : f. 3 ~ 1932, p. 10  
*Parga xanthoptera* f. *musanae*  
-- Sjöstedt, 1931a, p. 4, 60 ~ 1932, p. 10  
*Parga musanae* f. *vinacea*  
-- Jago, 1968, p. 324  
-- Johnston, 1956, p. 638  
-- Sjöstedt, 1931b, p. 3, 16, 18 (clé) ~ 1932, p. 10

*Amycus xanthopterus* (Err. dét.)  
-- Burr, 1902, p. 186  
-- Karny, 1907, p. 371

Ces deux dernières citations renvoient à *Amycus rhodipterus* de Karsch (1893), cité ci-avant, que Burr a considéré être synonyme de *A. xanthopterus*.

### Distribution géographique

**Cameroun** (Dirsh, 1965 • Sjöstedt, 1931b) - **Ghana** (Sjöstedt, 1931b) - **R. centrafricaine** (Sjöstedt, 1931b) - **Tchad** (Descamps, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Sjöstedt, 1931b) - **Togo** (Dirsh, 1965 • Karsch, 1893 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Sjöstedt, 1931b) - **AO** (Dirsh, 1965 • Jago, 1968)



Cette espèce est signalée du Congo, de R. D. Congo, Kenya et Ouganda.

### Iconographie

**Habitus** (?) - **Autres morph.** (Dirsh, 1970 • Sjöstedt, 1931b) - **Anat.** (?)

### Bio-écologie

Aucune information.

***Parga togoensis* Sjöstedt, 1931**

*Parga togoensis* Sjöstedt, 1931b, p. 2, 12-13, 19 (clé)

Syntypes mâles, Togo, Bismarckburg, MNHU Berlin (DORSA : 2 syntypes)

**Citations bibliographiques**

*Parga togoensis*

- Dirsh, 1965, p. 404, 405
- Jago, 1968, p. 324
- Johnston, 1956, p. 639
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 119, 124 ~ 2006, p. 21, 234, 1 carte
- Otte, 1995b, p. 299
- Sjöstedt, 1931b, p. 2, 12-13, 19 (clé)

**Distribution géographique**

**Togo** (Dirsh, 1965 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Sjöstedt, 1931b)

C'est la seule signalisation de l'espèce.

**Iconographie**

**Habitus (?) - Autres morph. (?) - Anat. (?)**

**Bio-écologie**

Aucune information.

***Parga viridescens* Sjöstedt, 1931**

*Parga viridescens* Sjöstedt, 1931b, p. 2, 9, 12, 19 (clé), fig. 9

Holotype femelle, Burkina Faso, Pundu, NR Stockholm

**Citations bibliographiques**

*Parga viridescens*

- Dirsh, 1965, p. 404, 405
- Johnston, 1956, p. 639
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 119, 124 ~ 2006, p. 21, 234-235, 1 carte
- Otte, 1995b, p. 299
- Sjöstedt, 1931b, p. 2, 9, 12, 19 (clé), fig. 9 ~ 1932, p. 10

**Distribution géographique**

**Burkina Faso** (Dirsh, 1965 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006 • Sjöstedt, 1931b)

C'est la seule signalisation de l'espèce.

**Iconographie**

**Habitus (?) - Autres morph.** (Sjöstedt, 1931b) - **Anat.** (?)

**Bio-écologie**

Aucune information.

***Parga* sp.****Citations bibliographiques**

*Parga* sp.

- Davey *et al.*, 1959b, p. 569
- Golding, 1948, p. 527
- Johnsen, 1981a, p. 90 (partie)

**Distribution géographique**

**Gambie** (Johnsen, 1981a) - **Mali** (Davey *et al.*, 1959b)