

**OXYCATANTOPS** Dirsh, 1953 - Catantopinae

1/6

*Oxycatantops* Dirsh, 1953, p. 235Espèce-type : *Catantops congoensis* Sjöstedt, 1929a, p. 26-28, 29, 40,  
par désignation originale et monotypie

Ce genre afrotropical, longtemps confus, a été révisé par Jago (1989). Il reconnaît huit espèces arbusticoles ou arboricoles, dont trois pour notre zone d'étude.

Avant cette révision, la plupart des citations ne considéraient que *O. spissus* dans notre zone d'étude, en particulier sous les noms *Catantops spissus*, *C. spissus spissus*, *C. spissus adustus* ou *C. spissus praemonstrator*. Ces signalisations antérieures à la révision sont donc à préciser et nous les avons regroupées sous l'appellation *Oxycatantops* sp. Quelques références plus récentes sont concernées également quand il est apparent que le travail de Jago n'a pas été pris en compte.

**Clé** Jago (1989, 8 espèces).

Par ailleurs, ces espèces ont un aspect général similaire qui fait que la détermination implique le recours aux génitalia des mâles, rendant toute identification à vue impossible, en particulier sur le terrain dans les zones de possible chevauchement. Les répartitions indiquées par Jago pour les sous-espèces sont d'ailleurs parfois intrigantes.

Pour l'essentiel, les données bio-écologiques disponibles ne sont donc pas rapportables en toute rigueur à une espèce ou sous-espèce précise. Quelques grandes généralités sont indiquées sous *Oxycatantops* sp.

***Oxycatantops exsul exsul*** (Karny, 1907)

*Catantops exsul* Karny, 1907, p. 321 (clé), 346-347

Holotype femelle, localité inconnue, NM Vienne

**Citations bibliographiques***Catantops exsul*

- Dirsh, 1956a, p. 92 (syn. incorrecte avec *C. spissus spissus*)
  - Dirsh & Uvarov, 1953b, p. 233 (syn. incorrecte avec *C. spissus spissus*)
  - Karny, 1907, p. 321 (clé), 346, 347
  - Kirby, 1910, p. 479
- Oxycatantops exsul exsul* (erreur, cf. *Oxycatantops* sp.)
- Chiffaud & Mestre, 1992, p. 329, 330, 335 • Mestre & Chiffaud, 2006), p. 222

*Oxycatantops exsul exsul* (suite)

- Jago, 1989, comb. et stat. nov., p. 208, 209, 212 (clé), 214, 215, 219-220, figs. 9, 23-28, 31 (carte)
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 123 ~ 2006, p. 20, 222, 1 carte
- Otte, 1995a, p. 319

**Distribution géographique**

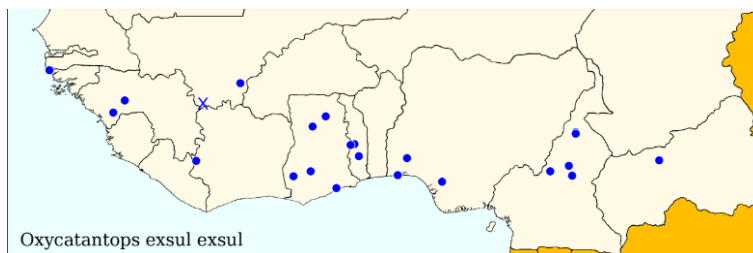
**Cameroun** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Côte d'Ivoire** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Ghana** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Guinée** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Mali** (Jago, 1989, croix = approx. d'après point sur carte absent des localités du texte) • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Nigeria** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **R. centrafricaine** (Jago, 1989) - **Sénégal** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Togo** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **AO** (Mestre & Chiffaud, 1997)

Jago (1989) indique que cette sous-espèce remplace *O. spissus* dans les habitats secs de savane. La citation du Sud-Est du Niger (Chiffaud & Mestre, 1992) est une erreur.

La répartition des deux sous-espèces *O. exsul exsul* et *O. exsul pallidus* provenant des données de cet auteur est singulière. L'une et/ou l'autre d'entre elles est signalée de pays limitrophes (Bénin, Togo, Ghana, Nigeria) depuis la forêt jusqu'aux savanes suda-

niennes ; ces répartitions recoupent ici les grandes zones éco-climatiques et la présence du couloir "sec" bénino-togolais. Mais ces répartitions sont parfois chevauchantes à l'ouest avec les deux sous-espèces présentes dans les mêmes zones préforestières et forestières de l'ouest de la Côte d'Ivoire et de la Guinée. Le Cameroun est aussi un cas particulier.

Cette sous-espèce est également citée du Congo et du sud Soudan.

**Iconographie**

**Habitus** (?) - **Autres morph.** (Jago, 1989) - **Anat.** (génit. ♂: Jago, 1989)

**Bio-écologie**

Selon Jago (1989), cette sous-espèce remplace *O. spissus* dans les savanes sèches.

Il n'y a pas d'informations précises sur le cycle vital.

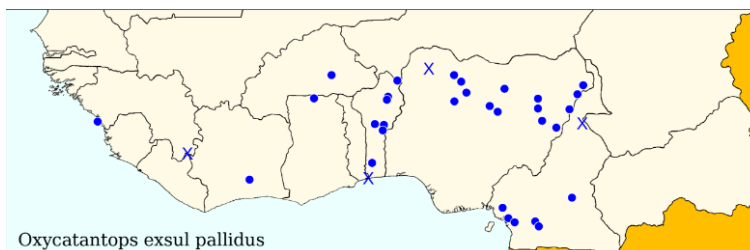
La majorité des imagos sont signalés en saison sèche par Jago mais ces données sont insuffisantes pour conclure sur le cycle.

***Oxycatantops exsul pallidus* Jago, 1989**

*Oxycatantops exsul pallidus* Jago, 1989, p. 220-221, figs. 10, 11, 31  
Holotype mâle, Nigeria, nr. Juga (37 km from Jos on Jos-Bauchi rd), NHM Londres

**Citations bibliographiques**

- Oxycatantops exsul pallidus*  
-- Baccetti, 2004, p. 28-29  
-- Jago, 1989, comb. et stat. nov., p. 208, 209, 212 (clé), 215, 220-221, figs. 10, 11, 31 (carte)  
-- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 123 ~ 2006, p. 20, 222-223, 1 carte  
-- Otte, 1995a, p. 319

**Distribution géographique**

**Bénin** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006 • coll. pers., Jago dét.) - **Burkina Faso** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Cameroun** (Jago, 1989) - **Côte d'Ivoire** (Baccetti, 2004 • Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Ghana** (coll. pers., Jago dét.) - **Guinée** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Nigeria** (Jago, 1989, dont croix = approx. d'après point sur carte absent des localités du texte • Mestre & Chiffaud, 2006) - **AO** (Mestre & Chiffaud, 1997)

Sont cartographiées les localités citées par Jago (1989, dont croix approximatives) ainsi que celles du matériel identifié par cet auteur provenant du Bénin et Ghana. Jago indique que cette sous-espèce remplace la sous-espèce nominative au nord du Nigeria et du Cameroun.

Mais c'est elle qui est également citée du sud du Cameroun, la sous-espèce nominative n'étant indiquée que du centre du pays (voir cartes).

Elle est également citée d'Éthiopie.

**Iconographie**

**Habitus** (?) - **Autres morph.** (?) - **Anat.** (génit. ♂: Jago, 1989)

**Bio-écologie**

Aucune information précise sur le cycle vital. Les imagos sont signalés en saison sèche (mi-octobre à mi-mars) par Jago (1989). Même si le passage de la saison sèche par les imagos immatures est probable, ces données sont insuffisantes.

***Oxycatantops exsul* ssp. (Karny, 1907)****Citations bibliographiques**

- Oxycatantops exsul*  
-- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 118, 123 ~ 2006, p. 223

**Distribution géographique**

**Bénin, Cameroun, Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée, Mali, Niger, Nigeria, Sénégal, Sierra Leone, Togo** (Mestre & Chiffaud, 1997, 2006)

***Oxycatantops imperator* (Bolívar, 1908)**

*Catantops imperator* Bolívar, 1908c, p. 121  
Type femelle (holotype selon Jago, 1989), R.D. Congo, IRSN Bruxelles.

Cette espèce avait été mise en synonymie avec *Catantops spissus* par Uvarov (1925d), repris par Dirsh & Uvarov (1953) et Dirsh (1956a). Elle a été réinstituée valide par Jago (1984 et 1989).

**Citations bibliographiques**

- Catantops imperator*  
-- Bolívar, 1908c, p. 121  
-- Dirsh, 1956a, p. 92, 93 (syn. Incorrecte avec *C. spissus spissus*)  
-- Dirsh & Uvarov, 1953b, p. 233 (syn. incorrecte avec *C. spissus spissus*)

- Oxycatantops imperator*  
-- Jago, 1984, comb. nov., p. 378-379 ~ 1989, p. 212 (clé), 215, 221-222, 223, figs. 29 (carte), 32-39  
-- Otte, 1995a, p. 319  
-- Wandji *et al.*, 2019, p. 30

- Oxycatantops imperator* (suite)  
-- ? Yetchom-Fondjo *et al.*, 2019, p. 317, 325, fig. 4b (?), photo peu nette mais non *Oxycatantops*, rappelant *Phaeocatantops signatus* ~ 2020, p. 20, 21, 22

### Distribution géographique

**Cameroun** (Jago, 1989 • Wandji *et al.*, 2019 • ? Yetchom-Fondjo *et al.*, 2019, 2020)

L'espèce n'est par ailleurs citée que de l'ouest de la R.D. Congo.

### Iconographie

**Habitus** (?) - **Autres morph.** (Jago, 1989) - **Anat.** (génit. ♂: Jago, 1989)

### Bio-écologie

Aucune information.



Oxycatantops imperator

## Oxycatantops spissus praemonstrator (Karsch, 1893)

*Catantops praemonstrator* Karsch, 1893, p. 94 (clé), 95-96

Syntypes mâle(s), femelles, Togo, Bismarckburg, MNHU Berlin. Lectotype mâle et paralectotype femelle désignés par Jago (1989, p. 229) mais Jago avait déjà fait une désignation en 1984 d'un lectotype mâle (DORSA : lectotype Jago 1989 + 2 paralectotypes)

### Syn.

- Catantops praemonstrator* Karsch, 1893, p. 94-96. Références ci-dessus, Togo, MNHU Berlin [Dirsh & Uvarov, 1953b, p. 233, avec *Oxycatantops spissus spissus*] [Jago, 1989, p. 229, avec *Oxycatantops spissus praemonstrator*, comb. et stat. nov.]
  - Catantops humilis* var. *interruptus* Bolívar, 1902c, p. 625-626. Syntypes mâle(s), femelle(s), MNCN Madrid (une femelle indiquée par Dirsh, 1956a, pourrait avoir valeur de lectotype, mais il n'y a pas de désignation formelle, spécimen que Jago, 1989, traite à tort comme holotype), "Inde" (incorrect selon Dirsh et Jago) [Dirsh & Uvarov, 1953b, p. 233, avec *Oxycatantops spissus spissus*] [Jago, 1989, p. 229, avec *Oxycatantops spissus praemonstrator*]
  - Catantops uniformis* Bruner, 1920, p. 113-114. Holotype mâle, R.D. Congo, ANS Philadelphie [Dirsh & Uvarov, 1953b, p. 233, avec *Oxycatantops spissus spissus*] [Jago, 1989, p. 229, avec *Oxycatantops spissus praemonstrator*]
  - Catantops camerunensis* Sjöstedt, 1929a, p. 26, 29, 40. Type mâle (*cf.* Sjöstedt, 1931a), Cameroun, NR Stockholm [Dirsh & Uvarov, 1953b, p. 233, avec *Oxycatantops spissus spissus*] [Jago, 1989, p. 229, avec *Oxycatantops spissus praemonstrator*]
- Jago (1984) avait réinstitué valide cette espèce suite à la synonymie de Dirsh & Uvarov

### Citations bibliographiques

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p><i>Catantops camerunensis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- Dirsh, 1956a, p. 92, 93 (syn. incorrecte avec <i>C. spissus spissus</i>)</li> <li>-- Dirsh &amp; Uvarov, 1953b, p. 233 (syn. incorrecte avec <i>C. spissus spissus</i>)</li> <li>-- Sjöstedt, 1929a, p. 26, 29 (clé), 40 ~ 1931a, p. 33, fig. 3.2 ~ 1932, p. 41</li> </ul> <p><i>Catantops humilis</i> var. <i>interruptus</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- Dirsh, 1956a, p. 92 (syn. incorrecte avec <i>C. spissus spissus</i>)</li> <li>-- Dirsh &amp; Uvarov, 1953b, p. 233 (syn. incorrecte avec <i>C. spissus spissus</i>)</li> </ul> <p><i>Catantops praemonstrator</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- Dirsh, 1956a, p. 92 (syn. incorrecte avec <i>C. spissus spissus</i>)</li> </ul> | <p><i>Catantops praemonstrator</i> (suite)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- Dirsh &amp; Uvarov, 1953b, p. 233 (syn. incorrecte avec <i>C. spissus spissus</i>)</li> <li>-- Karny, 1907, p. 321 (clé), 348</li> <li>-- Karsch, 1893, p. 94, 95-96</li> <li>-- Kirby, 1910, p. 478 (syn. incorrecte avec <i>Catantops spissa</i>)</li> <li>-- Jago, 1984, p. 379 (syn. incorrecte avec <i>O. annulipes</i>)</li> </ul> <p><i>Catantops uniformis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- Dirsh, 1956a, p. 92, 93-94 (syn. incorrecte avec <i>C. spissus spissus</i>)</li> <li>-- Dirsh &amp; Uvarov, 1953b, p. 233 (syn. incorrecte avec <i>C. spissus spissus</i>)</li> </ul> | <p><i>Oxycatantops camerunensis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- Jago, 1984, p. 378, 379 (comb. nov.)</li> </ul> <p><i>Oxycatantops spissus praemonstrator</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- Jago, 1989, comb. et stat. nov., p. 208, 209, 212 (clé), 224, 225, 228, 229-230, 231, figs. 3, 4, 48, 51, 54, 57, 60, 68 (carte)</li> <li>-- Mestre &amp; Chiffaud, 2006, p. 20, 223, 1 carte</li> <li>-- Otte, 1995a, p. 319</li> </ul> |
|---|---|--|

### Distribution géographique

**Cameroun** (Jago, 1989 • Sjöstedt, 1929a, 1932) - **Nigeria** (Jago, 1989, croix = approx. d'après point sur carte absent des localités du texte) - **R. centrafricaine** (Jago, 1989) - **Togo** (Jago, 1989 • Karny, 1907 • Karsch, 1893 • Mestre & Chiffaud, 2006)

Curieusement, les types du Togo sont la seule citation de cette sous-espèce à l'ouest du Cameroun, les autres citations de Jago pour cette sous-région étant rapportées à la sous-espèce nominative.



Oxycatantops spissus praemonstrator

Cette sous-espèce est également citée vers l'est du Soudan méridional, du Gabon, du Congo, de R.D. Congo, d'Éthiopie et de Tanzanie.

**Iconographie**

**Habitus** (?) - **Autres morph.** (Jago, 1989 • Sjöstedt, 1931a) - **Anat.** (génit. ♂: Jago, 1989)

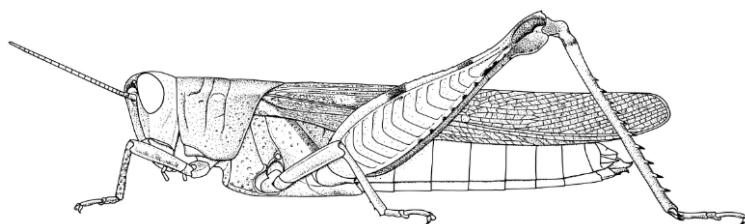
**Bio-écologie**

Aucune information.

***Oxycatantops spissus spissus* (Walker, 1870)**

*Cyrtacanthacris spissa* Walker, 1870b, p. 618

Holotype femelle (et non mâle comme indiqué par Walker), pas de localité (désignation du Ghana par Dirsh, 1956a, mais plus probablement Sierra Leone selon Jago, 1989), NHM Londres.



*Oxycatantops spissus* femelle d'après Mestre (1988, sous *Catantops*)

- Syn.** *Catantops annulipes* Stål, 1873b, p. 70-71. Type femelle (holotype selon Dirsh, 1956a et Jago, 1989), Sierra Leone, NR Stockholm  
[Dirsh & Uvarov, 1953b, p. 233, avec *Catantops spissus spissus*]  
[Jago, 1989, p. 226, avec *Oxycatantops spissus spissus*, comb. nov.]  
*Catantops wernerellus* Karny, 1907, p. 347, 351 (clé), 352, pl. 2 : f. 39-43. Syntypes mâle(s), femelle(s) (holotype mâle selon Dirsh, 1956a), Soudan, NM Vienne  
[Dirsh & Uvarov, 1953b, p. 233, avec *Catantops spissus spissus*]  
Jago (1984) avait réinstitué valide cette espèce suite à la synonymie de Dirsh  
[Jago, 1989, p. 226, avec *Oxycatantops spissus spissus*, comb. nov.]

**Citations bibliographiques**

*Catantops spissa*

- Kirby, 1910, p. 478

*Catantops annulipes* (partie = holotype de Stål)

- Karny, 1907, p. 317 (clé), 339

*Catantops spissus spissus* (partie)

- Dirsh, 1956a (diverses mises en synonymie incorrectes), p. 92-95 figs. 288, 295, 296, 298-301, 302 (carte)

*Catantops wernerellus*

- Karny, 1907, p. 321 (clé), 347, 351 (clé), 352, pl. 2 : f. 39-43

*Oxycatantops spissus spissus*

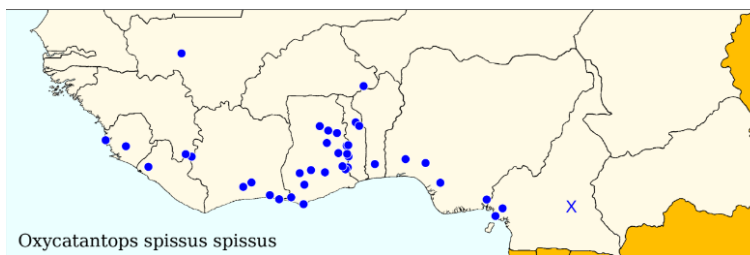
- Jago, 1989, comb. nov., p. 208, 209, 212 (clé), 224, 226-227, 228, 229, 231, figs. 1, 2, 46-47, 50, 53, 56, 59, 68 (carte)
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 123 ~ 2006, p. 20, 223-224, 1 carte

*Oxycatantops spissus spissus* (suite)

- Mestre *et al.*, 2001, p. 317 (dét. Jago)
- Otte, 1995a, p. 319-320

**Distribution géographique**

**Burkina Faso** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Cameroun** (Jago, 1989, croix = approx. d'après point sur carte) - **Côte d'Ivoire** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Ghana** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006 • Mestre *et al.*, 2001) - **Guinée** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Liberia** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Mali** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Nigeria** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Sénégal** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Sierra Leone** (Jago, 1989 • Karny, 1907 • Mestre & Chiffaud, 2006 • Stål, 1873b) - **Togo** (Jago, 1989 • Mestre & Chiffaud, 2006 • Mestre *et al.*, 2001)



Sont cartographiées les localités citées par Jago (1989) ainsi que celles du matériel identifié par cet auteur provenant du Ghana et Togo cité par Mestre *et al.* (2000) ou dans notre collection (Bénin).

Cette sous-espèce est également citée vers l'est jusqu'en Éthiopie et descend vers le sud jusqu'à un axe Congo-Tanzanie.

**Iconographie**

**Habitus** (im.: Mestre, 1988 ♀) - **Autres morph.** (Dirsh, 1956a, partie ? • Jago, 1989 • Karny, 1907) - **Anat.** (génit. ♂: Jago, 1989)

**Bio-écologie**

L'espèce ayant été souvent et longtemps la seule citée avant le travail de Jago (1989), le doute sur les taxons concernés rendent les informations biologiques incertaines (cf. *Oxycatantops* sp. pour quelques informations générales).

***Oxycatantops spissus* ssp. (Walker, 1870)**

(pas de précision subsppécifique)

**Citations bibliographiques***Catantops spissus*

- Kekeunou *et al.*, 2017, p. 239, 240, 241, 242
- Yetchom-Fondjo *et al.*, 2019, p. 316, 317, 323, 325, fig. 3e (erreur, la photo montre un *Catantops* probablement *sylvestris*).  
*O. spissus* étant cité dans le même article, cette référence à *C. spissus* est énigmatique ~ 2020, p. 21, 22 (remarque idem)

*Oxycatantops spissus*

- Lamotte & Roy, 1998, p. 100
- Mestre & Chiffaud, 1997, p. 118, 123 ~ 2006, p. 224
- Oumarou Ngoute *et al.*, 2021, p. 119, 120, 121, 124, 125, 126, fig. 6b
- Seino & Njoya, 2020, p. 154, 159, 161
- Seino *et al.*, 2008, p. 168-174, 5 figs. ~ 2013b, p. 294, 295, 296
- Wandji *et al.*, 2019, p. 30

*Oxycatantops spissus* (suite)

- Yetchom-Fondjo *et al.*, 2019, p. 317, 318, 325, fig. 4C ~ 2020, p. 20, 21, 22, 24, 29

**Distribution géographique**

**Bénin, Côte d'Ivoire, Ghana, Mali, Niger, Nigeria, Nord-Cameroun, Sénégal, Sierra Leone, Togo** (Mestre & Chiffaud, 1997, 2006) - **Sud Cameroun** (Kekeunou *et al.*, 2017 • Oumarou Ngoute *et al.*, 2021 • Seino & Njoya, 2020 • Seino *et al.*, 2008, 2013b • Wandji *et al.*, 2019 • Yetchom-Fondjo *et al.*, 2019, 2020) - **Guinée** (Lamotte & Roy, 1998 • Mestre & Chiffaud, 1997, 2006)

***Oxycatantops* sp. (= *O. exsul* ou *O. spissus*)****Citations bibliographiques***Catantops annulipes*

- Bolívar, 1905b, p. 239 ~ 1908c, p. 119
- Descamps, 1953, p. 605
- Karny, 1907 (partie), p. 317 (clé), 339 (partie)
- Karsch, 1891, p. 189
- Sjöstedt, 1910, p. 7-8

*Catantops camerunensis*

- Ramme, 1931a, p. 938-939

*Catantops praemonstrator*

- Bolívar, 1908c, p. 119
- Golding, 1948, p. 569
- Uvarov, 1926a, p. 446-447

*Catantops spissus (-a)*

- Chapman, 1964, p. 120
- Chopard, 1958a, p. 137
- COPR, 1982, p. 278, 283-284, carte 92
- Cornes & Riley, 1972, p. 10
- Delarze & Jungclaus-Delarze, 1987, p. 11, fig. 1
- Dirsh, 1965, p. 363-364, 365
- Fishpool & Popov, 1984, p. 345
- Gillon, 1974b, p. 483, 484, 520-521, 527 (clé), fig. 35
- Golding, 1946, p. 8, 15, 34 ~ 1947, p. 80 ~ 1948, p. 570-571, 578-584
- Hummelen & Gillon, 1968, p. 205
- Jago, 1967b (clé), p. 263, 264
- Johnsen, 1981a, p. 89 ~ 1981b, p. 154
- Oyidi, 1976, p. 88 ~ 1977, p. 5, 14, 21 ~ 1978, p. 6, 9, 11
- Phipps, 1970, p. 331-332 ~ 1971, p. 82, 83, 84, 87, 89, 90

*Catantops spissus (-a)* (suite)

- Roy, 1968, p. 11, pl. 19
- Sjöstedt, 1931a, p. 29
- Theodoridès *et al.*, 1976, p. 500, 510

*Catantops spissus adustus*

- Chapman, 1962, p. 12, 27, fig. 16 (near *C. spissus adustus*)
- Cornes & Riley, 1972, p. 10
- Couturier *et al.*, 1984, p. 156, 167-170, 172, fig. 18
- Jago, 1964a, p. 198 ~ 1968, p. 261-262
- Johnston, 1968, p. 263
- Launois, 1978b, p. 144-145, figs. 1-5
- Lecoq, 1977, p. 6
- Medler, 1980, p. 38
- Roy, 1962, p. 110, 127 ~ 1965, p. 622

*Catantops spissus praemonstrator*

- Duranton & Lecoq, 1980, p. 153, 156, 158, 160, figs. 2, 4, 6
- Lecoq, 1978a, p. 666 ~ 1978b, p. 245 ~ 1980a, p. 49, 57-58, fig. 7 ~ 1980b (clés), p. 555, 557, 559, fig. 24D ~ 1984, p. 231
- Roy, 1967, p. 1560-1561 ~ 1969a, p. 214 ~ 1970, p. 699

*Catantops spissus spissus*

- Appiah *et al.*, 1983, p. 69-75
- Appiah *et al.*, 1990, p. 883-887
- Chapman, 1961, p. 268 ~ 1962, p. 12, 27, 60, fig. 16
- Davey *et al.*, 1959a, p. 91
- Descamps, 1965a, p. 953, 954-955
- Dahdoh *et al.*, 1978, p. 476, 477, fig. 8

*Catantops spissus spissus* (suite)

- Dirsh, 1956a (partie, diverses mises en synonymie incorrectes reprises en 1966 et 1970), p. 92-95 figs. 288, 295, 296, 298-301, 302 (carte) ~ 1963b, p. 213 ~ 1966, p. 289-290, fig. 145.1-145.12 ~ 1970, p. 319-321
- Duranton & Lecoq, 1980, p. 153, 156, 158, 160, figs. 2, 4, 6
- Gillon, 1973a, p. 17, 19, 55, 103, 146, 296, 301, 303, fig. 59 ~ 1974a, p. 146 ~ 1974b, p. 483, 484, 527 (clé), fig. 35
- Jago, 1968, p. 260-261
- Jerath, 1968, p. 27-31, 35-36
- Johnsen, 1970, p. 141-142
- Johnston, 1956, p. 322-323 ~ 1968, p. 262-263
- Launois, 1978b, p. 144
- Lecoq, 1977, p. 6 ~ 1978a, p. 666 ~ 1978b, p. 243 ~ 1980a, p. 57 ~ 1980b, p. 555, 557, 559, fig. 24C ~ 1984, p. 231, 237, 238
- Medler, 1980, p. 38
- Omoregie & Ogedegbe, 2011, p. 243-249, fig. 2
- Phipps, 1962, p. 14, 16, 17, 18
- Roy, 1964a, p. 1155, 1174 ~ 1967, p. 1560-1561 ~ 1969b, p. 54
- Oxycatantops congoensis*
- Phipps, 1970, p. 329
- Chiffaud & Mestre, 1992, p. 329, 330, 335 • Mestre & Chiffaud, 2006)
- Oxycatantops spissus*
- Delarze & Le Gall, 1989, p. 278

*Oxycatantops spissus* (suite)

- Launois-Luong & Lecoq, 1989, p. 51-52, 3 figs. non numérotées
- Le Gall & Gillon, 1989, p. 57-61, 64, 72, fig. 4
- Le Gall & Mestre, 1986, p. 52, 61

*Oxycatantops* sp.

- Mestre & Chiffaud, 2006, p. 224-225

**Distribution géographique**

**Bénin** (Bolívar, 1905b • Fishpool & Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 2006 • Roy, 1962) - **Bioko** (Bolívar, 1905b) - **Burkina Faso** (COPR, 1982 • Dahdouh *et al.*, 1978 • Duranton & Lecoq, 1980 • Jago, 1968 • Lecoq, 1977, 1978a, 1980a, 1984 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Cameroun** (Bolívar, 1908c • COPR, 1982 • Descamps, 1953 • Jago, 1968 • Karny, 1907 • Karsch, 1891 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 2006 • Ramme, 1931a • Seino *et al.*, 2008 • Sjöstedt, 1910) - **Côte d'Ivoire** (COPR, 1982 • Couturier *et al.*, 1984 • Delarze & Jungclaus-Delarze, 1987 • Delarze & Le Gall, 1989 • Gillon, 1973a, 1974a,b • Hummelen & Gillon, 1968 • Jago, 1968 • Le Gall & Gillon, 1989 • Le Gall & Mestre, 1986 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 2006 • Roy, 1962, 1969b • Theodoridès *et al.*, 1976) - **Gambie** (COPR, 1982 • Jago, 1968 • Johnsen, 1981a • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 2006 • Uvarov, 1926a) - **Ghana** (Chapman, 1961, 1962, 1964 • Golding, 1948 • Karny, 1907 • Jago, 1967b, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 2006 • Uvarov, 1926a) - **Guinée** (Chopard, 1958a • COPR, 1982 • Dirsh, 1963b • Jago, 1968 • Johnsen, 1970 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 2006 • Roy, 1962, 1964a) - **Guinée-Bissau** (Bolívar, 1908c • COPR, 1982 • Jago, 1968) - **Liberia** (COPR, 1982 • Jago, 1968 • Johnsen, 1970 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 2006 • Roy, 1962) - **Mali** (Davey *et al.*, 1959a • Descamps, 1965a • Jago, 1968 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Niger** (Chiffaud & Mestre, 1992 • Fishpool & Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 2006) - **Nigeria** (Appiah *et al.*, 1983, 1990 • COPR, 1982 • Cornes & Riley, 1972 • Golding, 1946, 1947, 1948 • Jago, 1968 • Jerath, 1968 • Johnsen, 1970 • Medler, 1980 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 2006 • Omoregie & Ogedegbe, 2011 • Oyidi, 1976, 1977, 1978 • Uvarov, 1926a) - **R. centrafricaine** (Sjöstedt, 1931a) - **Sénégal** (COPR, 1982 • Jago, 1968 • Johnsen, 1981b • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 2006 • Roy, 1962, 1965, 1967, 1968, 1969a, 1970) - **Sierra Leone** (COPR, 1982 • Golding, 1948 • Jago, 1968 • Johnsen, 1970 • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 2006 • Phipps, 1962, 1970 • Roy, 1964a) - **Togo** (COPR, 1982 • Fishpool & Popov, 1984 • Jago, 1968 • Mestre & Chiffaud, 2006 • Ramme, 1931a) - **AO** (Dirsh, 1965, 1966, 1970 • Jago, 1964a • Launois, 1978b • Launois-Luong & Lecoq, 1989 • Lecoq, 1978b, 1980b • Phipps, 1971 • Roy, 1968)

**Iconographie**

**Habitus** (juv.: Gillon, 1974b ▣ *im.*: Launois, 1978b ♂♀) - **Autres morph.** (Dirsh, 1956a, partie ?, 1966 • Launois, 1978b • Lecoq, 1978b) - **Anat.** (génit. ♂: )

**Bio-écologie**

Malgré les incertitudes sur les espèces ou sous-espèces concernées, leur comportement commun en grande partie arboricole fait qu'elles sont associées aux milieux à couvert ligneux de densité et d'hygrotrrophie très variables, allant des savanes arbustives ou arborées de la zone nord-soudanienne jusqu'aux milieux ouverts de la zone forestière (clairières, cultures, bords de pistes).

Dans les zones soudanienne, les données de collecte vont dans le sens général de cycles vitaux avec une seule génération annuelle et passage de la saison par les imagos immatures.

Dans les zones sud guinéenne ou forestière, les cycles vitaux sont par contre à préciser. On y observe des imagos plus ou moins toute l'année (Golding, 1948 ; Jerath, 1968, Phipps, 1970 ; Gillon, 1973a, 1974a) et la possibilité de 2 générations est envisagée.

Le régime alimentaire est quasi-exclusivement forbivore, en accord avec l'aspect des mandibules (Golding, 1946 ; Chapman, 1962 ; Hummelen & Gillon, 1968 ; Appiah *et al.*, 1990 ; Le Gall & Gillon, 1989).