Dist.: Cap-Vert (Chopard, 1943c, 1952 • COPR, 1982 • Duranton et al., 1983, 1984, 1988 • Launois et al., 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997 • Veiga, 1967 • mat. exam.) - Mali (Chopard, 1931, 1943c • Davey et al., 1959b • Fishpool & Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Mauritanie (Chopard, 1941a, 1952, 1943c • COPR, 1982 • Dekeyser & Villiers, 1956 • Dirsh, 1965 • Mestre & Chiffaud, 1997 • mat. exam.) - Niger (Chiffaud & Mestre, 1992 • Chopard, 1941b, 1943c, 1950, 1952 • COPR, 1982 • Fishpool & Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 1997 • mat. exam.) - Sénégal (Diop, 1987 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Tchad (Chopard, 1963 • COPR, 1982 • Descamps, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997 • mat. exam.) - AO (Dirsh, 1965 • Fishpool & Popov, 1984 • Launois, 1978b • Launois-Luong & Lecoq, 1989 • Lecoq, 1980 • Mestre, 1988 • Popov, 1985c, 1988, 1989)

Nous n'avons retenu pour la cartographie que le matériel que nous avons examiné.

En effet, pour la plupart des références citées ci-dessus où la distinction spécifique d'avec *Neosphingonotus paradoxus* était connue (soit la plupart des références postérieures à 1970), il n'y a pas de données exploitables pour la cartographie. Les espèces, impossibles à distinguer à l'œil sur le terrain, ont été en pratique traitées ensemble. On pourra se reporter à Mestre (1988) pour une cartographie où les deux espèces étaient confondues.

Il semblerait que *S. savignyi* soit l'espèce la plus commune dans tous les pays sahéliens. Elle est présente en Afrique du Nord, s'étend vers l'est jusqu'en Somalie et, via l'Arabie et l'Iran, jusqu'en Inde.

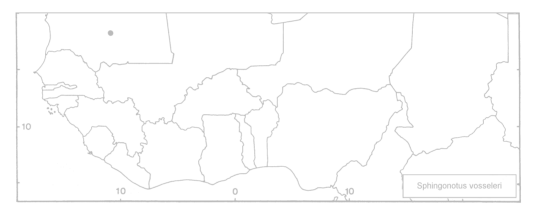
### U Sphingonotus vosseleri Krauss, 1902

Sphingonotus vosseleri Krauss, 1902b, p. 242-243, fig. 10 Syntypes mâle(s), femelle(s), Algérie, Biskra, MNHU Berlin (DORSA: 8 syntypes, 2 mâles et 6 femelles)

Syn.: Sphingonotus desertorum Vosseler, 1902, p. 372-374, pl. 17. Syntypes mâles, femelles, Algérie (DORSA: 1 syntype au SMN) [Mistshenko, 1936, p. 178, avec Sphingonotus vosseleri]

Cit.: Sphingonotus vosseleri

Chopard, 1952, p. 473 • Dirsh, 1965, p. 169-470, 471 • Johnston, 1956, p. 487-488 • Kirby, 1910, p. 274 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 120 • Otte, 1995b, p. 410



Dist.: Mauritanie (Chopard, 1952 • Dirsh, 1965 • Mestre & Chiffaud, 1997)

Hormis la Mauritanie, l'espèce est signalée d'Afrique du Nord.

### u Sphingonotus sp.

Cit.: Sphingonotus azurescens (Err. dét., non présent aux îles du Cap-Vert selon Chopard, 1958c, p. 13)

Chopard, 1936c, p. 94 ~ 1958c, p. 13 • Johnston, 1956, p. 471-472 ~ 1968, p. 328 • Harz, 1982, p. 154

Sphingonotus sp.

Davey *et al.*, 1959b, p. 572 **Dist.:** Mali (Davey *et al.*, 1959b)

# SPHODROMERUS Stål, 1873

Calliptaminae

Calliptamus (Sphodromerus) Stål, 1873b, p. 72

Espèce-type: Calliptamus serapis Audinet-Serville, 1838, p. 689 Syn.: Kripa Kirby 1914b, p. 195, 257 [Uvarov, 1938b, p. 379]

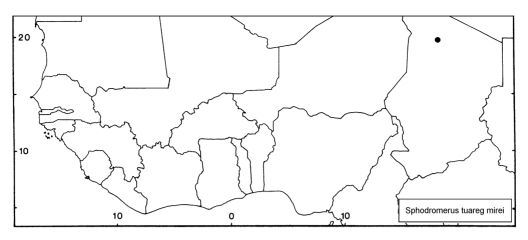
Genre comprenant environ vingt-cinq espèces africaines et orientales (jusqu'en Inde via l'Arabie).

#### Sphodromerus tuareg mirei Descamps, 1968

Sphodromerus tuareg mirei Descamps, 1968, p. 548 Holotype mâle, Tchad, Tibesti (Emi Koussi, bassin de Koudou), MNHN Paris

Cit.: Sphodromerus tuareg mirei

Descamps, 1968, p. 548-549 • Lecoq, 1980b, p. 548, 550 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 117



Dist.: Tchad (Descamps, 1968 • Mestre & Chiffaud, 1997) - AO (Lecoq, 1980b)

Cette sous-espèce, distinguée sur la base de la coloration interne des fémurs postérieurs, n'a été jusqu'ici citée que du Tibesti tchadien. La sous-espèce nominative est signalée du Sahara algérien et libyen.

### SPOROBOLIUS Uvarov, 1941

Gomphocerinae

Sporobolius Uvarov, 1941a, p. 48-49

Espèce-type: Sporobolius darlingi Uvarov, 1941a, p. 49

Syn.: Klelacris Descamps, 1965b, p. 1303 [Jago, 1977, p. 167, avec Sporobolius]

Genre comprenant trois espèces afrotropicales selon Jago (1977). Une seule est citée dans notre zone d'étude, les deux autres étant signalées d'Éthiopie et/ou du Soudan.

## U Sporobolius infuscatus (Descamps, 1965)

Klelacris infuscata Descamps, 1965, p. 1304, fig. 95-102 Holotype mâle, Mali, Kléla, MNHN Paris

Cit.: Klelacris infuscata

Cornes & Riley, 1972, p. 14 • Descamps, 1965b, p. 1292, 1304-1306 • Johnston, 1968, p. 395 Sporobolius infuscatus

Delarze & Le Gall, 1989, p. 279-280 • Fishpool & Popov, 1984, p. 375 • Jago, 1977, p. 167, 168 • Lecoq, 1977, p. 10 ~ 1980b, p. 580, 584 • Mestre, 1988, p. 256 • Mestre & Chiffaud, 1997, p. 121 • Otte, 1995b, p. 228



Dist.: Burkina Faso (Lecoq, 1977) - Côte d' Ivoire (Delarze & Le Gall, 1989 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Mali (Descamps, 1965b • Mestre, 1988 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Niger (Fishpool & Popov, 1984 • Mestre & Chiffaud, 1997) - Nigeria (Cornes & Riley, 1972 • Jago, 1977) - AO (Lecoq, 1980b)

La signalisation du Nigeria de Cornes & Riley, sans précision, fait référence à une communication personnelle de Jago. Ce dernier, en 1977, indique la région du lac Tchad mais ne fournit pas de localité.

Cette espèce n'est signalée que de notre zone. Il est très probable qu'il y ait eu des confusions avec *Platypternodes savannae*, espèce d'aspect et de taille très similaires, les critères publiés de distinction pratique n'étant guère évidents.

## u Sporobolius sp.

Cit.: Sporobolius sp.

Davey et al., 1959b, p. 591 • Descamps, 1965b, p. 1292, 1306 ~ 1968, p. 575, 583 • Johnston, 1968, p. 272

**Dist.:** Mali (Davey *et al.*, 1959b • Descamps, 1965b) - **Tchad** (Descamps, 1965b, 1968)