

soies. Lobe médian (260 μ) peu sclérifié, tout à fait membraneux à son extrémité distale ; ses apophyses basales longues et étroites.

IV. GROUPE PERRIERI

1. *Georissus perrieri* ALLUAUD 1902

1902. Ch. ALLUAUD, Bull. Soc. Ent. Fr. : 270-271.
(fig. 11, 26)

Caractérisée par la forme et la sculpture de son pronotum (fig. 26) cette espèce est très différente de *G. acuteostatus* FAIRMAIRE.

Taille : 1,25 mm.

Le pronotum paraît plus allongé qu'il ne l'est en réalité ; en fait il est un peu plus large (au niveau de la dent latérale) que long (0,47 mm : 0,4 mm) ; la partie antérieure, plus étroite, est simplement déclive par rapport à la région postérieure et non pas séparée de celle-ci par une dépression transversale.

Les élytres environ 1 $\frac{1}{4}$ fois plus longs que larges ensemble, offrent chacun trois côtes non flexueuses.

Edéage (fig. 11) à partie distale allongée avec les paramères (185 μ) amincis au sommet, garnis de grosses soies au tiers distal du bord externe ; lobe médian (168 μ) à apophyses longues et étroites ; pièce basale (355 μ) près de deux fois plus longue que la partie distale.

ALLUAUD cite cette espèce des bords de l'Ikopa, près de Mevatonnana (PERRIER). J. VADON en a récolté quelques exemplaires à Andranofotsy, région de Maroantsetra, IV.1938 et à Fampanambo, 1958 (collect. : Musée roy. Afr. centr.). J'en ai vu aussi quelques individus provenant de la Station agricole de Bas Mangoky (collect. : Inst. sc. Madagascar).

Bibliographie

- ALLUAUD Ch., 1902. — *Les Georyssidae de Madagascar*. Bull. Soc. Ent. France, 270-271.
BALFOUR-BROWNE F., 1958. — *British Water Beetles*. Vol. III, London.
CROWSON R.A., 1955. — *The natural classification of the families Coleoptera*, London.
PAULIAN R. et LEGROS Cl., 1943. — *Les Géoryssides africains*. Rev. Zool. Bot. Afr. XXXVII (1-2), 190-202.
VAN EMDEN F.I., 1956. — *The Georyssus larva. A Hydrophilid*. Proc. roy. Ent. Soc. Lond. A, 31 (1-3), 20-23.

ETUDES SUR LES DIPTERES CALLIPHORIDES

II. REVISION DE LA NOMENCLATURE DE LA TRIBU POLLENIINI

par Andy Z. LEHRER

Après la publication de ma première note sur la classification des Polleniines paléarctiques (LEHRER, 1963), j'ai fait une nouvelle révision de ces Calliphorides, pour rétablir leur nomenclature en conformité avec les principes et les règles fondamentaux du Code international de nomenclature zoologique. Par cela j'ai élucidé définitivement le système d'un groupe, sur lequel ont été émises beaucoup d'opinions confuses ou contradictoires, en abandonnant la plus grande partie des noms surspécifiques proposés par moi et non conformes au principe de la priorité.

Tribu POLLENIINI

I. Genre *Pollenia* ROBINEAU-DESVOIDY

Pollenia ROBINEAU-DESVOIDY 1830, Essai sur les Myodaires, Paris, vol. II, p. 412.

Type du genre : *Musca rudis* FABRICIUS.

1. Sous-genre *Pollenia* ROBINEAU-DESVOIDY

Pollenia ROBINEAU-DESVOIDY : Auct. (part.).

Micronitellia ENDERLEIN 1936, Tierwelt Mitteleuropas, Bd. VI, p. 211 (type : *Micronitellia varia* MEIGEN).

Polleniomyia JACENTKOVSKY 1940, Sbornik klubu prirodov. Brne, t. XXIII, p. 31 ; JACENTKOVSKY, 1941, Acta Soc. Sci. Nat. Moravicae, Brno, t. XIII, fasc. 4, p. 20 ; JACENTKOVSKY, 1942, Abh. russ. Forschungsges. Prag., Bd. XI (XVI), n° 84, p. 220

(type : *Pollenia labialis* ROBINEAU-DESVOIDY = *Pollenia intermedia* MACQUART).

Polleniomyma JACENTKOVSKY 1944, Arb. morphol. taxon. Ent. Berlin-Dahlem, Bd. 11, n° 2/4, p. 119 (type : *Pollenia intermedia* MACQUART).

Eupollenia LEHRER 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., t. 99, p. 290 (type : *Musca rudis* FABRICIUS).

Type du sous-genre : *Musca rudis* FABRICIUS.

Les espèces du sous-genre : *Pollenia rudis* FABRICIUS, *P. varia*

MEIGEN, *P. intermedia* MACQUART, *P. semicinerea* VILLENEUVE.

2. Sous-genre *Dasypollenia* JACENTKOVSKY

Dasypollenia JACENTKOVSKY 1940, Sbornik klubu prirodov. Brne, t. XXIII, p. 31 ; JACENTKOVSKY, 1941, Acta Soc. Sci. Nat. Moravicae, Brno, t. XIII, fasc. 4, p. 20 ; JACENTKOVSKY, 1942, Abh. russ. Forschungsges. Prag., Bd. XI (XVI), n° 84, p. 210.

Parapollenia LEHRER 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., t. 99, p. 290 (type : *Pollenia dasypoda* PORTSCHINSKY).

Type du sous-genre : *Pollenia dasypoda* PORTSCHINSKY.

Les espèces du sous-genre : *Pollenia dasypoda* PORTSCHINSKY,

P. tenuiforceps SÉGUY.

II. Genre *Nitellia* ROBINEAU-DESVOIDY

Nitellia ROBINEAU-DESVOIDY 1830, Essai sur les Myodaires, Paris, vol. II, p. 417.

Sachtlebeniola LEHRER 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., t. 99, p. 291 (nomen nudum).

Type du genre : *Musca atramentaria* MEIGEN.

1. Sous-genre *Nitellia* ROBINEAU-DESVOIDY

Nitellia ROBINEAU-DESVOIDY : Auct.

Chaetopollenia ENDERLEIN 1936, Tierwelt Mitteleuropas, Bd. VI, p. 211 (type : *Chaetopollenia vespillo* FABRICIUS) ; JACENTKOVSKY, 1940, Sbornik klubu prirodov. Brne, t. XXIII, p. 31 ;

JACENTKOVSKY, 1941, Acta Soc. Sci. Nat. Moravicae, Brno, t. XIII, fasc. 4, p. 21 ; JACENTKOVSKY, 1942, Abh. russ. Forschungsges. Prag., Bd. XI (XVI), n° 84, p. 216 (type : *Chaetopollenia vespillo* FABRICIUS).

Pseudopollenia JACENTKOVSKY 1940, Sbornik klubu prirodov. Brne, t. XXIII, p. 31 (type : *Pseudopollenia vera* JACENTKOVSKY) ; JACENTKOVSKY, 1941, Acta Soc. Sci. Nat. Moravicae, Brno, t. XIII, fasc. 4, p. 21 ; JACENTKOVSKY, 1942, Abh. russ. Forschungsges. Prag., Bd. XI (XVI), n° 84, p. 205 (type : *Pseudopollenia vera* JACENTKOVSKY).

Robdendorfiomyia LEHRER 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., t. 99, p. 292 (type : *Musca vespillo* FABRICIUS).

Type du sous-genre : *Musca atramentaria* MEIGEN.

Les espèces du sous-genre : *Nitellia atramentaria* MEIGEN,

N. vespillo FABRICIUS (n. comb.), *N. vera* JACENTKOVSKY (n. comb).

2. Sous-genre *Polleniella* JACENTKOVSKY

Polleniella JACENTKOVSKY 1940, Sbornik klubu prirodov. Brne, t. XXIII, p. 31 (type : *Polleniella mayeri* JACENTKOVSKY) ; JACENTKOVSKY, 1941, Acta Soc. Sci. Nat. Moravicae, Brno, t. XIII, fasc. 4, p. 20 (type : *Polleniella distincta* JACENTKOVSKY = *P. mayeri* JACENTKOVSKY) ; JACENTKOVSKY, 1941, Folia entom., t. IV, p. 16 (type : *Pollenia mayeri* JACENTKOVSKY) ; JACENTKOVSKY, 1942, Abh. russ. Forschungsges. Prag., Bd. XI (XVI), n° 84, p. 209 (type : *Polleniella mayeri* JACENTKOVSKY).

Mariomyia LEHRER 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., t. 99, p. 292 (type : *Pollenia mayeri* JACENTKOVSKY).

Type du sous-genre : *Polleniella mayeri* JACENTKOVSKY.

Les espèces du sous-genre : *Nitellia mayeri* JACENTKOVSKY (n. comb).

3. Sous-genre *Bureschiella* JACENTKOVSKY

Bureschiella JACENTKOVSKY 1940, Sbornik klubu prirodov. Brne, t. XXIII, p. 31 (type : *Bureschiella bulgarica* JACENTKOVSKY) ; JACENTKOVSKY, 1942, Abh. russ. Forschungsges. Prag., Bd. XI (XVI), n° 84, p. 213 (type : *Bureschiella bulgarica* JACENTKOVSKY).

Buresiella JACENTKOVSKY, 1941, Acta Soc. Sci. Nat. Moravicae, Brno, t. XIII, fasc. 4, p. 21.

Zumptiomyia LEHRER 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., t. 99, p. 292 (type : *Pollenia bisulca* PANDELLE).

Type du sous-genre : *Bureschiella bulgarica* JACENTKOVSKY.

Les espèces du sous-genre : *Nitellia bulgarica* JACENTKOVSKY (n. comb.), *N. bisulca* PANDELLE (n. comb.), *N. pallida* ROHDENDORF (n. comb.), *N. venturi* ZUMPT (n. comb).

4. Sous-genre *Jacentskiomyia* LEHRER

Jacentskiomyia LEHRER 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., t. 99, p. 292 (type : *Polleniella griseotomentosa* JACENTKOVSKY).

Type du sous-genre : *Polleniella griseotomentosa* JACENTKOVSKY.

Les espèces du sous-genre : *Nitellia griseotomentosa* JACENTKOVSKY (n. comb).

5. Sous-genre *Trichopollenia* ENDERLEIN

Trichopollenia ENDERLEIN 1936, Tierwelt Mitteleuropas, Bd. VI, p. 211 (type : *Trichopollenia vagabunda* MEIGEN); JACENTKOVSKY, 1942, Abh. russ. Forschungsges. Prag., Bd. XI (XVI), n° 84, p. 222 (type : *Trichopollenia vagabunda* MEIGEN).

Séguyiomyia LEHRER 1963, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., t. 99, p. 293 (type : *Musca vagabunda* MEIGEN).

Type du sous-genre : *Musca vagabunda* MEIGEN.

Les espèces du sous-genre : *Nitellia vagabunda* MEIGEN (n. comb.), *N. contempta* ROBINEAU-DESVOIDY (n. comb.), *N. haeretica* SÉGUY (n. comb.), *N. ibala* SÉGUY (n. comb).

Références bibliographiques

- ENDERLEIN G., 1936. — *Zweiflügler, Diptera*. (Die Tierwelt Mitteleuropas, Leipzig, Bd. VI, 259 p.).
- JACENTKOVSKY D., 1940. — *Moravské kuklice z rodu Pollenia R. D. (Calliphoridae, Diptera)*. (Sbornik klubu prirodov. Brno, t. XXIII, pp. 28-32).
- JACENTKOVSKY D., 1941. — *Kuklice (Tachinoidea, Diptera) Moravy a Slezska*. (Acta Soc. Sci. Nat. Moravicae, Brno, t. XIII, fasc. 4, pp. 1-64).
- JACENTKOVSKY D., 1941. — *Pollenia mayeri n.sp. (Calliphoridae, Tachinoidea) nova kuklice z Moravy*. (Folia entom., t. IV, pp. 14-16).
- JACENTKOVSKY D., 1942. — *Beitrag zur Kenntnis der Gattung Pollenia R. D. (Calliphoridae, Tachinoidea, Diptera)*. (Abh. russ. Forschungsges. Prag., Bd. XI (XVI), n° 84, pp. 193-225).

JACENTKOVSKY D., 1944. — *Beitrag zur Fauna der Raupenfliegen der Mark Brandenburg (Diptera: Tachinoidea)*. (Arb. morphol. taxon. Ent. Berlin-Dahlem, Bd. 11, n° 2/4, pp. 116-122).

LEHRER A.Z., 1963. — *Études sur les Diptères Calliphorides. I - La classification des Polleniinae paléarctiques et leur dispersion en Roumanie*. (Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., t. 99, pp. 285-310).

ROBINEAU-DESVOIDY A.J.B., 1830. — *Essai sur les Myodaires*. (Mém. Acad. roy. Sci. Inst. France, Paris, vol. II, 813 p.).