

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON
FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937
des SOCIETES BOTANIKUES DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES
et de son GROUPE REGIONAL DE ROANNE

Siège social et Secrétariat général : 33, rue Bossuet, 69006 Lyon

TRESORERIE :

TARIF 1986	Membre actif :		Membre scolaire	
	Non abonné au bulletin	Abonné au bulletin	Non abonné au bulletin	Abonné au bulletin
Cotisations	115 F	55 F	60 F	35 F
Abonnement au bulletin	—	75 F	—	40 F
Total.....	115 F	130 F	60 F	75 F

Changement d'adresse, inscription ou réintégration en sus : 12 F
Abonnement France : 130 F Abonnement Etranger : 170 F

N.B. — Les virements à notre C.C.P. LYON 101-98 H ou les chèques bancaires, doivent être rédigés au nom de la SOCIETE LINNEENNE DE LYON.

PARTIE ADMINISTRATIVE

Nous avons le pénible devoir de vous annoncer le décès de notre Président d'honneur, M. Paul POMARAIS, survenu dans la nuit du 12 au 13 mars 1986. Un ami retracera sa vie dans un prochain bulletin.

CONSEIL D'ADMINISTRATION :

mardi 8 avril, à 20 h 30

Vote sur l'admission de :

(Le Président et le Secrétaire de la section choisie par le nouveau membre sont de fait les parrains du candidat).

M. BELOTTI Jacques, 10 rue Justin Godart, 69004 Lyon. Parrains MM. Perret Georges et Dupraz Raymond. *Mycologie*.

M. BRUNET-LECOMTE Patrick, 38460 Chamagnieu. *Biologie*.

M. CARRION Christian, 33 rue Henri Brosse, allée 6, 69310 Pierre Bénite. *Entomologie*.

M. CHABERJON Emile, N° 8 les Attignies, 69290 Grézieu la Varenne. *Entomologie*.

Mme CHANSIGAUD Valérie-Armelle, 29 rue Seignemartin, 69008 Lyon. *Botanique, Biologie, Entomologie*.

LES NITIDULIDAE (COLEOPTERA) DECRITS PAR CLAUDIUS REY ET CONSERVES AU MUSEE GUIMET D'HISTOIRE NATURELLE DE LYON.

par P.-A. AUDISIO.

The Nitidulidae (Coleoptera) described by Claudius Rey, housed in the Musée Guimet d'Histoire Naturelle, Lyon.

Résumé. — Révision critique du matériel type de 30 espèces ou variétés nouvelles décrites par C. REY en 1889 ; de nouvelles synonymies sont proposées : *Brachypterolus pumilus* = *Brachypterolus longulus* (Reitter, 1885) (espèce nouvelle pour la France française) ; *Epuraea testacea* = *E. rufomarginata* (Stephens, 1830) ; *Epuraea inaequalis* = *E. rufomarginata* (Stephens, 1830) ; *Meligethes fulvicornis* = *M. fulvipes* Brisout, 1863 ; *Meligethes pruinosus* = *M. flavipes* Sturm, 1845 ; *Meligethes alutaceus* = *M. egenus* Erichson, 1845 ; *Meligethes sinuans* = *M. pedicularius* (Gyllenhal, 1808) ; *Meligethes morosus* var. *parcus* = *M. difficilis* (Heer, 1841) ; *Meligethes tropicus* = *M. nigerrimus* Resenhauer, 1856 ; *Meligethes medius* = *M. nigrescens* Stephens, 1830 ; *Meligethes obtusus* = *M. bidentatus* Brisout, 1863 ; *Meligethes erythropus* var. *subregularis* = *M. punctatus* Brisout, 1863 ; *Meligethes misellus* = *M. erythropus* (Marsham, 1802) ; *Meligethes mucronatus* = *M. egenus* Erichson, 1845. Enfin, une autre synonymie nouvelle est proposée : *Brachypterolus pumilio* Reitter, 1919 = *B. longulus* (Reitter, 1885).

Abstract. — A critical review of the type material of 30 new taxa described by C. REY in 1889, housed in the Musée Guimet d'Histoire Naturelle, Lyon, allowed the Author to propose the following new synonymies : *Brachypterolus pumilus* = *Brachypterolus longulus* (Reitter, 1885) (new species for french Fauna) ; *Epuraea testacea* = *E. rufomarginata* (Stephens, 1830) ; *Epuraea inaequalis* = *E. rufomarginata* (Stephens, 1830) ; *Meligethes fulvicornis* = *M. fulvipes* Brisout, 1863 ; *Meligethes pruinosus* = *M. flavipes* Sturm, 1845 ; *Meligethes alutaceus* = *M. egenus* Erichson, 1845 ; *Meligethes sinuans* = *M. pedicularius* (Gyllenhal, 1808) ; *Meligethes morosus* var. *parcus* = *M. difficilis* (Heer, 1841) ; *Meligethes tropicus* = *M. nigerrimus* Rosenhauer, 1856 ; *Meligethes medius* = *M. nigrescens* Stephens, 1830 ; *Meligethes obtusus* = *M. bidentatus* Brisout, 1863 ; *Meligethes erythropus* var. *subregularis* = *M. punctatus* Brisout, 1863 ; *Meligethes misellus* = *M. erythropus* (Marsham, 1802) ; *Meligethes mucronatus* = *M. egenus* Erichson, 1845. Finally, another new synonymy is established : *Brachypterolus pumilio* Reitter, 1919 = *B. longulus* (Reitter, 1885).

Un bref séjour en décembre 1984 au Musée Guimet d'Histoire Naturelle de Lyon m'a permis d'étudier le matériel type des 30 espèces ou variétés nouvelles de Nitidulidae décrites de façon très sommaire par C. REY (1889). Ces taxons, presque ignorés des spécialistes de la famille, ne représentent actuellement qu'un ensemble de noms, encombrant et méconnu qui embrouille depuis un siècle la systématique des Nitidulidae. Ce travail, que j'ai inscrit dans un programme de recherche en vue de la publication d'une monographie des Nitidulidae euroméditerranéens, a été donc rédigé dans le but de donner une position taxonomique définitive à toutes les « espèces » et les « variétés » décrites par REY en 1889.

Pour chaque taxon a été choisi et désigné un lectotype, auquel se réfèrent toutes les synonymies proposées ou simplement confirmées ; l'ordre de succession des taxons étudiés est identique à celui employé par REY dans ses notes.

Pour simplifier, tous les taxons seront traités sur le modèle suivant :

a) statut taxonomique actuel, basé sur les indications synonymiques proposées par GROUVELLE (1913 a), par FALCOZ (1927) ou par d'autres auteurs, sans probablement examiner les types ;

b) matériel examiné dans la collection Rey ;

c) statut taxonomique proposé ou confirmé, après étude du matériel typique.

1. *Cercus pallens* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *Kateretes pedicularius* (L.) (GROUVELLE, 1913 a ; REITTER, 1919 ; FALCOZ, 1927).

Matériel examiné : un mâle immature de Suisse (« Suisse, Bugey » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Kateretes pedicularius* (Linnaeus, 1758), synonymie confirmée.

2. *Brachypterus gravidus* Ill. var. *flaviclavis* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *Brachypterolus pulicarius* (L.) (GROUVELLE, 1913 a ; REITTER, 1919 ; FALCOZ, 1927) ; d'après SAINTE-CLAIRE DEVILLE, 1908, cette synonymie serait encore douteuse.

Matériel examiné : deux spécimens de Corse (« Corse » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Brachypterolus pulicarius* (Linnaeus, 1758), synonymie confirmée.

3. *Brachypterus pumilus* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *Brachypterolus villiger* (Reitt.) (GROUVELLE, 1913 a ; FALCOZ, 1927).

Matériel examiné : deux spécimens de Bresse (« Lyon, Villié-Morgon, Landes, Provence » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Brachypterolus longulus* (Reitter, 1885), NOUVELLE SYNONYMIE. D'après REITTER (1885, 1919), GROUVELLE (1913 a), PEYERIMHOFF (1912) et PLAZA (1975), *Brachypterolus longulus* est répandu dans la Péninsule Ibérique (Portugal, Espagne) et dans le Maghreb (Algérie) ; les données et le matériel de REY (1889) montrent que l'espèce est évidemment répandue aussi dans presque tout le Sud de la France, quoique certainement très rare et localisée.

J'ai pu récemment examiner les types (cinq syntypes dans la collection Kraatz, au Institut für Pflanzenschutzforschung Kleinmachnow à Eberswalde, RDA) d'une autre espèce ibérique de *Brachypterolus*, *B. pumilio* Reitter, 1919, décrite du Portugal ; il s'agit d'un autre synonyme de la même espèce : *Brachypterolus pumilio* Reitter, 1919 = *B. longulus* (Reitter, 1885), NOUVELLE SYNONYMIE.

4. *Eपुरaea longula* var. *subdepressa* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *Eपुरaea longula* Erichson (GROUVELLE, 1913 a).

Matériel examiné : un ♂ et une ♀ des environs de Lyon (« Lyon » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Eपुरaea longula* Erichson, 1845, synonymie confirmée.

5. *Eपुरaea testacea* Rey, 1889.

Statut actuel : probablement une bonne espèce d'après GROUVELLE (1913 a) et PLAZA (1975) ; « species inquirenda » et inconnue d'après SJÖBERG (1939) ; taxon non mentionné par REITTER (1919), par FALCOZ (1927) ni par SAINTE-CLAIRE DEVILLE (1937).

Matériel examiné : un ♂ et une ♀ immatures de Bresse (« Lyon, Villié-Morgon, Avenas (Rhône) » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Eपुरaea rufomarginata* (Stephens, 1830),
NOUVELLE SYNONYMIE.

6. *Eपुरaea inaequalis* Rey, 1889.

Statut actuel : probablement une bonne espèce, d'après GROUVELLE (1913 a) ; « species inquirenda » et inconnue d'après SJÖBERG (1939) ; ce taxon n'est pas mentionné par REITTER (1919), par FALCOZ (1927) ni par SAINTE-CLAIRE DEVILLE (1937).

Matériel examiné : un ♂ et une ♀ d'Angleterre (« Lyon et Angleterre » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Eपुरaea rufomarginata* (Stephens, 1830),
NOUVELLE SYNONYMIE.

7. *Meligethes minor* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *Meligethes aeneus* (F.) (GROUVELLE, 1913 a ; FALCOZ, 1927).

Matériel examiné : sept spécimens des environs de Lyon (« Lyon, Villié-Morgon, Provence » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes aeneus* (Fabricius, 1775), synonymie confirmée.

8. *Meligethes pubens* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *Meligethes aeneus* (F.) (GROUVELLE, 1913 a ; REITTER, 1919 ; FALCOZ, 1927).

Matériel examiné : trois spécimens d'Espagne (« Espagne » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes aeneus* (Fabricius, 1775), synonymie confirmée.

9. *Meligethes colereus* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *Meligethes viridescens* (F.), d'après FALCOZ (1927) ; probablement une bonne espèce d'après GROUVELLE (1913 a).

Matériel examiné : un spécimen d'Espagne (« Espagne » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes viridescens* (Fabricius, 1787), synonymie confirmée.

10. *Meligethes fulvicornis* Rey, 1889.

Statut actuel : probablement une bonne espèce d'après GROUVELLE (1913 a) ; « species inquirenda », peut-être proche de *M. gracilis* Bris., d'après REITTER (1919) et SAINTE-CLAIRE DEVILLE (1937) ; ce taxon n'est pas mentionné par FALCOZ (1927).

Matériel examiné : un spécimen, peut-être des environs de Lyon (« Bugey » : REY 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes fulvipes* Brisout, 1863, NOUVELLE SYNONYMIE.

11. *Meligethes nanus* Er. var. *rugicollis* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *M. nanus* Er. (GROUVELLE, 1913 a ; REITTER, 1919 ; FALCOZ, 1927).

Matériel examiné : un spécimen des environs de Lyon (« Lyon » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes nanus* Erichson, 1845, synonymie confirmée.

12. *Meligethes obscurus* var. *minimus* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *Meligethes obscurus* Er. (GROUVELLE, 1913 a ; FALCOZ, 1927).

Matériel examiné : une ♀ de Bresse (« Lyon, Bresse » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes obscurus* Erichson, 1845, synonymie confirmée.

13. *Meligethes pruinosus* Rey, 1889.

Statut actuel : probablement une bonne espèce d'après GROUVELLE (1913 a) ; « species inquirenda » et inconnue d'après SAINTE-CLAIRE DEVILLE (1937) ; ce taxon n'est pas mentionné par REITTER (1919) ni par FALCOZ (1927).

Matériel examiné : deux spécimens des environs de Lyon (« Lyon » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes flavipes* Sturm, 1845, NOUVELLE SYNONYMIE.

14. *Meligethes alutaceus* Rey, 1889.

Statut actuel : probablement une bonne espèce d'après GROUVELLE (1913 a) ; peut-être synonyme d'une autre espèce inconnue, *M. melancholicus* Reitt., d'après REITTER, 1919 ; ce taxon n'est pas mentionné par FALCOZ (1927) ni par SAINTE-CLAIRE DEVILLE (1937).

Matériel examiné : un spécimen des environs de Lyon (« Lyon » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes egenus* Erichson, 1845, NOUVELLE SYNONYMIE.

15. *Meligethes sinuans* Rey, 1889.

Statut actuel : probablement synonyme de *M. brachialis* Er. d'après GROUVELLE (1913 a) et REITTER (1919) ; ce taxon n'est pas mentionné par FALCOZ (1927) ni par SAINTE-CLAIRE DEVILLE (1937).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes pedicularius* (Gyllenhal, 1808), NOUVELLE SYNONYMIE.

16. *Meligethes picipes* St. var. *pallipes* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *M. nigrescens* Steph. (= *M. picipes* St.) (FALCOZ, 1927 ; EASTON, 1951 a) ; ce taxon n'est pas mentionné par GROUVELLE (1913 a) ni par REITTER (1919).

Matériel examiné : deux spécimens des environs de Lyon (sans indication dans la description originale (REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : *Meligethes picipes* St. var. *pallipes* Rey, 1889 (nec *M. pallipes* Boheman, 1851) = *M. nigrescens* Stephens, 1830, synonymie confirmée.

17. *Meligethes subsimilis* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *M. nigrescens*, Steph. (= *M. picipes* St.) (REITTER, 1919 ; FALCOZ, 1927 ; EASTON, 1951 a).

Matériel examiné : quatre spécimens d'Espagne (« Espagne » : REY, 1889).
Statut taxonomique proposé : = *Meligethes nigrescens* Stephens, 1830, synonymie confirmée.

18. *Meligethes morosus* Er. var. *parcus* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *M. morosus* Er. (GROUVELLE, 1913 a ; REITTER, 1919 ; EASTON, 1949).

Matériel examiné : un spécimen immature des environs de Lyon (« Lyon » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes difficilis* (Heer, 1841), NOUVELLE SYNONYMIE.

19. *Meligethes tropicus* Rey, 1889.

Statut actuel : probablement une bonne espèce d'après GROUVELLE (1913 a), pour laquelle le même GROUVELLE avait proposé un nom nouveau : *M. infidus* GROUVELLE, 1913 b (= *M. tropicus* Rey, 1889, nec Reitter, 1871) ; « species inquirenda » d'après SAINTE-CLAIRE DEVILLE (1937).

Matériel examiné : un ♂ et une ♀ de Provence (« Hyères » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes nigerrimus* Rosenhauer, 1856 (= *M. tropicus* Reitter, 1871), NOUVELLE SYNONYMIE.

20. *Meligethes obsoletus* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *M. rotundicollis* Bris. (GROUVELLE, 1913 a ; REITTER, 1919 ; FALCOZ, 1927).

Matériel examiné : un spécimen des environs de Lyon (« Lyon, Hyères » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes rotundicollis* Brisout, 1863, synonymie confirmée.

21. *Meligethes medius* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *M. erichsoni* Bris. d'après GROUVELLE (1913 a), REITTER (1919) et FALCOZ (1927).

Matériel examiné : deux spécimens d'Espagne (« Espagne » : REY, 1889) appartenant à deux espèces différentes. Le premier spécimen, étant le seul étiqueté « *medius* R. », a été désigné comme LECTOTYPE.

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes nigrescens* Stephens, 1830, NOUVELLE SYNONYMIE ; le second spécimen était un *M. erichsoni* Brisout, 1863.

22. *Meligethes bidentatus* Br. var. *ciliaris* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *M. punctatus* Bris. (EASTON, 1951 b).

Matériel examiné : un ♂ de Provence (« Bresse, Provence » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes punctatus* Brisout, 1863, synonymie confirmée.

23. *Meligethes crenulatus* Rey, 1889.

Statut actuel : probablement une bonne espèce d'après GROUVELLE (1913 a) ; synonyme de *M. erythropus* (Marsh.) d'après REITTER (1919) et FALCOZ (1927).

Matériel examiné : deux ♀♀ (de deux espèces différentes), la première étiquetée « *crenulatus* R. » des environs de Lyon (désignée par moi comme LECTOTYPE), la seconde étiquetée « Beaujolais » (« Lyon, Provence » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes erythropus* (Marsham, 1802), synonymie confirmée ; le second spécimen était une ♀ de *M. bidentatus* Brisout, 1863.

24. *Meligethes coriaceus* Rey, 1889.

Statut actuel : probablement synonyme de *M. erythropus* (Marsh.) d'après REITTER (1919) et FALCOZ (1927).

Matériel examiné : une ♀ des Pyrénées-Orientales (« Collioure » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes erythropus* (Marsham, 1802), synonymie confirmée.

25. *Meligethes teter* Rey, 1889.

Statut actuel : probablement synonyme de *M. erythropus* (Marsh.), d'après REITTER (1919) et FALCOZ (1927).

Matériel examiné : une ♀ des environs de Lyon (« Lyon » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes erythropus* (Marsham, 1802), synonymie confirmée.

26. *Meligethes obtusus* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *M. erythropus* (Marsh.) (GROUVELLE, 1913 a ; REITTER, 1919 ; FALCOZ, 1927).

Matériel examiné : un ♂ des environs de Lyon (« Lyon », REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes bidentatus* Brisout, 1863, NOUVELLE SYNONYMIE.

27. *Meligethes erythropus* Gyl. var. *subregularis* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *M. erythropus* (Marsh.) (GROUVELLE, 1913 a ; REITTER, 1919 ; FALCOZ, 1927).

Matériel examiné : une ♀ des environs de Lyon (« Lyon » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes punctatus* Brisout, 1863, NOUVELLE SYNONYMIE.

28. *Meligethes pusillus* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *M. erythropus* (Marsh.) d'après FALCOZ (1927).

Matériel examiné : trois spécimens des environs de Lyon (« Lyon, Provence » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes erythropus* (Marsham, 1802), synonymie confirmée.

29. *Meligethes misellus* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *M. exilis* Sturm d'après REITTER (1919) et FALCOZ (1927) ; probablement une bonne espèce d'après GROUVELLE (1913 a).

Matériel examiné : un ♂ et une ♀ des environs de Lyon (« Lyon » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes erythropus* (Marsham, 1802), NOUVELLE SYNONYMIE.

30. *Meligethes mucronatus* Rey, 1889.

Statut actuel : synonyme de *M. exilis* St. (GROUVELLE, 1913 a ; REITTER, 1919 ; FALCOZ, 1927 ; AUDISIO ET AL., 1984).

Matériel examiné : un ♂ des environs de Lyon (« Lyon » : REY, 1889).

Statut taxonomique proposé : = *Meligethes egenus* Erichson, 1845, NOUVELLE
SYNONYMIE.

CONCLUSIONS

Avec les 14 nouvelles synonymies proposées dans ce travail, toutes les « espèces » et les « variétés » de Nitidulidae décrites par REY (1889) sur la seule base de petites différences individuelles, ou simplement par méconnaissance de ce groupe, tombent définitivement en synonymie.

REMERCIEMENTS

Ce travail est inscrit dans une recherche effectuée sous l'égide du Ministère italien de l'Instruction Publique.

Je remercie chaleureusement MM. J. CLARY et M. PHILIPPE, qui m'ont permis d'étudier les Nitidulides du Musée Guimet d'Histoire Naturelle de Lyon.

*Istituto e Museo di Zoologia dell'Università,
via Mezzocannone, 8, 80134 Napoli, Italie.*

RÉFÉRENCES

- AUDISIO P. A., ANGELICI M. C. et SBORDONI V., 1984. — Studio sistematico su *Meligethes* Sturm, in base a dati elettroforetici, morfo-ecologici e biogeografici (Coleoptera, Nitidulidae). *Fragm. Entomol.*, 17 (2) : 359-372.
- EASTON A. M., 1949. — *Meligethes memnonius* Erichson (Col., Nitidulidae). An historical review. Its identity with *M. morosus* Erichson. *Ent. Mon. Mag.*, 1949 : 218-221 + 287.
- EASTON A. M., 1951 a. — A revision of the *Meligethes* (Col., Nitidulidae) of J. F. Stephens with consequent amendments to the nomenclature of the genus. *Ent. Mon. Mag.*, 1951 : 281-284.
- EASTON A. M., 1951 b. — *Meligethes bidentatus* Brisout (Col., Nitidulidae) in Britain. The problem of its specific status. *Ent. Mon. Mag.*, 1951 : 10-15.
- FALCOZ L., 1927-1929. — Faune des Coléoptères de la Région Lyonnaise, Clavicornia. *Ann. Soc. Linn. Lyon*, 73 : 122-141 ; 74 : 105-126 ; 75 : 74-86 ; 75 : 110-118.
- GROUVELLE A., 1913 a. — *Coleopterorum Catalogus*, XV. Nitidulidae, (56) : 8-223, Junk, Berlin.
- GROUVELLE A., 1913 b. — Famille des Nitidulides. Notes synonymiques et rectifications à la nomenclature. *Ann. Soc. ent. Fr.*, 81 (1912) : 387-400.
- PEYERIMHOFF P., 1912. — Notes sur la biologie de quelques Coléoptères phytophages du Nord-Africain (première série) avec les descriptions de deux espèces nouvelles. *Ann. Soc. ent. Fr.*, 80 (1911) : 283-314.
- PLAZA E., 1975. — Géneros de Nitidulidae de la Peninsula Iberica (Coleoptera). *Graellsia*, 30 : 113-127.
- REITTER E., 1885. — Neue Coleopteren aus Europa und den angrenzenden Landern. *Deut. ent. Zeitschr.*, 29 (2) : 353-392.
- REITTER E., 1919. — Bestimmungs-Tabelle der Coleopterenfamilie : Nitidulidae und Byturidae. *Verh. nat. Ver. Brunn*, 56 : 1-104.
- REY C., 1889. — Remarques en passant. Famille des Nitidulides. *L'Echange*, V, (51) : 3-4 ; (52) : 27-29.
- SAINTE-CLAIRE DEVILLE J., 1908. — Catalogue critique des Coléoptères de la Corse (suite). *Rev. Ent.*, Caen, 26 : 217-272.
- SAINTE-CLAIRE DEVILLE J., 1937. — Catalogue raisonné des Coléoptères de France. Rhizophagidae-Bruchidae. *L'Abeille*, 36 (3) : 265-372.
- SJÖBERG O., 1939. — Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Epuraea* Er. (Col. Nitidulidae). Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten. *Ent. Tidskr.*, 60 : 108-126.