

**Synopsis commenté  
des groupements végétaux  
de la Bourgogne  
et de la Champagne-Ardenne :  
corrections syntaxonomiques**

J.-M. ROYER \*, J.-C. FELZINES \*\*,  
C. MISSET \*\*\*, S. THÉVENIN \*\*\*\*

Dans le Synopsis (ROYER *et al.*, 2006) nous avons indiqué quelques définitions et règles du Code International de Nomenclature Phytosociologique (CINP) (WEBER *et al.* 2000) et nous les avons appliquées dans les opérations de validation des syntaxons nouveaux. Cependant quelques omissions ont été repérées et nous apportons ici les compléments nécessaires.

La publication valide du nom d'un syntaxon exige, outre d'autres conditions énumérées dans l'article 3, la désignation d'un type nomenclatural dans la diagnose, ce qui est devenu obligatoire à partir du 01.01.1979 (art. 5). A défaut de désignation d'un type lors de la publication des syntaxons antérieure à 1979, un lectotype peut-être désigné. Pour une association, le type nomenclatural est un relevé qui contient le(s) taxon(s) dont le nom a (ont) été utilisé(s) pour la nommer (art. 16) ; pour un syntaxon de rang supérieur, le type est le nom d'un syntaxon de rang principal immédiatement inférieur qu'il contient (art. 17). L'article 19 a indiqué que le choix du lectotype doit être accompagné d'une référence précise à la publication valide de l'élément choisi. La référence est précise quand elle localise la publication : nom de la revue, titre de l'ouvrage, etc., le volume et la page (cf. art. 2 b, note 3). Bien que cette règle ne l'indique pas, il en va certainement de même pour un holotype et un néotype. Pour nous conformer à ce dernier point, il convient d'apporter des additions suivantes dans la liste des "syntaxons validés ou corrigés hoc loco" dans le Synopsis (p. 168-218) dont quelques-uns n'ont pas été publiés de façon valide.

---

\* J.-M. R. : 42 bis rue Mareschal, 52000 CHAUMONT.

\*\* J.-C. F. : lieu-dit Lallé, 19120 TUDEILS.

\*\*\* C. M. : 5 Le Truchet, 26380 PEYRINS.

\*\*\*\* S. T. : 24 rue Victor Hugo, 51420 WITRY-LÈS-REIMS.

**Sous-ordres****1 - *Carpino betuli* - *Fagenalia sylvaticae* p. 168**

Compléter *Holotypus* : *Carpinion betuli* Issler 1931 par *Bull. Soc. Bot. France*, 1931 [1926], p. 83.

**2 - *Cephalanthero rubrae* - *Fagenalia sylvaticae* p. 168**

Compléter *Holotypus* : *Tilion platyphylli* Moor 1973 par *Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft*, 1973, 83 (2), p. 129.

**3 - *Fagenalia sylvaticae* p. 168**

Compléter *Holotypus* : *Fagion sylvaticae* Luquet 1926 par Les associations végétales du Massif des Monts-Dores, Etablissements André Brulliard, Saint-Dizier, p. 188.

**Alliances****3 - *Epipactido muelleri* - *Pinion sylvestris* p. 169**

Compléter *Holotypus* : *Pyrolo chloranthae* - *Pinetum sylvestris* Thévenin et Royer 2001 par *Bull. Soc. Et. Sc. nat. Reims*, n° sp., p. 16.

**4 - *Fraxino excelsioris* - *Quercion roboris* p. 169**

Supprimer *Fraxino excelsioris* - *Quercion roboris* Rameau *all. nov. hoc loco* car c'est un homonyme du *Fraxinio* - *Quercion roboris* Passarge et Hofmann 1968 (art. 31), publié de façon valide.

**5 - *Polysticho setiferi* - *Fraxinion excelsioris* p. 169-170**

Compléter *Holotypus* : *Phyllitido* - *Fraxinetum* Durin, Géhu, Noirfalise et Sougnez 1967 par *Bull. Soc. Bot. Nord Fr.*, n° sp. 20<sup>ème</sup> anniversaire, p. 83.

**6 - *Cephalanthero rubrae* - *Fagion sylvaticae* p. 170**

Remplacer *Lectotypus* par *Holotypus* et compléter *Carici albae* - *Fagetum* Moor 1952 par Die *Fagion*-Gesellschaften im Schweizer Jura, Bern, p. 95.

**Sous-alliances****1 - *Filipendulenion ulmariae* p. 170**

Compléter *Holotypus* : *Filipendulo ulmariae* - *Cirsietum oleracei* Chouard 1926 par *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 73, p. 1013.

**2 - *Tetragonolobo maritimi* - *Bromenion erecti* p. 170**

Compléter *Holotypus* : *Plantagini serpentini* - *Tetragonolobetum siliquosi* Pottier-Alapetite 1942 par Recherches phytosociologiques sur la végétation du Jura central, p. 169 après suppression de : in "Recherches phytosoc. sur la végétation du Jura central...", Tunis.

**3 - *Teucrio montani* - *Bromenion erecti* p. 170**

Compléter *Holotypus* : *Festuco lemanii* - *Brometum erecti* (Royer et Bidault) Royer 1978 par *Doc. phytosoc.*, N.S., 2, p. 395 [*sub nom. Festuco (trachyphyllae)* - *Brometum* Royer 1973].

**4 - *Koelerio macranthae* - *Phleion phleoidis* p. 170-171**

Remplacer *Holotypus* : *Peucedano oreoselini* - *Festucetum longifoliae* Royer 1975 par *Holotypus* : *Genistello sagittalis* - *Phleetum phleoidis* Korneck 1974 (*Bund. Veget. Naturs. Landsch.*, **7**, p. 115) car selon l'article 24 b, le type nomenclatural de l'alliance sert de type à la sous-alliance qui le renferme. [Le type de l'alliance a été désigné par DENGLER J., BERG C., EISENBERG M., ISERMANN M., JANSEN F., KOSKA I., LÖBEL S., MANTHEY M., PÄZOLT J., SPANGENBERG A., TIMMERMANN T. et WOLLERT H., - 2003 - New descriptions and typifications of syntaxa within the project "Plant communities of Mecklenburg-Vorpommern and their vulnerability" - Part I. *Feddes Repertorium* **114** (7-8) : 587-631].

**5 - *Potentillo erectae* - *Holcenion mollis* p. 171**

Compléter *Holotypus* : *Meo* - *Holcetum mollis* Passarge 1979 par *Feddes Repertorium*, **90** (7-8), p. 472.

**9 - *Sorbo ariae* - *Quercenion pubescentis* p. 171-172**

Compléter *Holotypus* : *Rubio peregrinae* - *Quercetum pubescentis* Rameau 1974 par *Ann. sci. Univers. Besançon*, 3<sup>ème</sup> sér., [1973] 14, p. 489.

**Associations****126 - *Seslerio caeruleae* - *Quercetum petraeae* p. 198**

Supprimer *Seslerio caeruleae* - *Quercetum petraeae* Simonnot et Bugnon ex de Laclos *ass. nov. hoc loco* car il s'agit d'un groupement hétérogène rapportable pour partie au *Noccaeo montanae* - *Quercetum petraeae* (voir ci-dessous) et pour partie au *Sorbo* - *Quercetum petraeae*.

**127 - *Lithospermo purpurocaerulei* - *Quercetum petraeae* p. 198**

Remplacer *Lithospermo purpurocaerulei* - *Quercetum petraeae* Rameau ex Royer *ass. nov. hoc loco* (= *Buglossoido* - *Fagetum* Rameau 1994 *prov., nom. inval.* (art. 3 b) ; *Buglossoido* - *Quercetum petraeae* Rameau 1997 *nom. nud.* (art. 2b)) par :

*Noccaeo montanae* - *Quercetum petraeae* Royer in Royer, Felzines, Misset et Thévenin (2006) *ass. nov. hoc loco, nom. nov.* (art. 39) (= *Lithospermo purpurocaerulei* - *Quercetum petraeae* Rameau ex Royer in Royer, Felzines, Misset et Thévenin 2006, *nom. illeg.* (art. 31) ; *Buglossoido* - *Quercetum petraeae* Rameau 1997 *nom. nud.* (art. 2b) ).

Remplacer *Holotypus* : tab. 50, col. 16 par *Holotypus* : tab. 50, col. 5.

La diagnose reste inchangée.

[Le nom de *Lithospermo purpurocaerulei* - *Quercetum petraeae* Rameau ex Royer in Royer, Felzines, Misset et Thévenin 2006 est illégitime car il s'agit d'un homonyme du *Querceto* - *Lithospermetum* Br.-Blanq. 1932, association distincte décrite en Allemagne. Il doit être remplacé par le nom nouveau proposé ici (art. 39). Quant au nom de l'association définie par BRAUN-BLANQUET,

il doit être actualisé (art. 41) et inversé (art. 10 b et 42) ; en attendant l'avis obligatoire de la Commission de Nomenclature, il devient *Lithospermo - Quercetum* Braun-Blanquet 1932, *nom. invers. propos.*].

#### **Autres modifications**

**page 23** : Supprimer *Nitelletum tenuissimae* Schaeffer-Guignier 1994 [ce nom n'a pas été publié de façon valide (art. 1). Le groupement appartient au *Nitelletum syncarpae* Corillion 1957].

**page 41** : Remplacer *Chenopodion rubri* Tüxen ex Poli et J. Tüxen 1960 ex Kopecky 1969 par *Chenopodion rubri* (R. Tüxen 1960) Hilbig et Jage 1972 [nom nouveau pour *Chenopodion fluviatile* R. Tüxen 1960, *nom. illeg.* (art. 34 a) in Wisskirchen 1995].