

COMPLEMENTS A ERICA N° 4 ERRATA

p. 59 à 61: *Taxons rares ou menacés du Massif armoricain. Quelques découvertes récentes intéressantes dans le Maine-et-Loire armoricain.*

La liste suivante remplace celle publiée dans ERICA n° 4 :

(Liste retenant les espèces nouvelles et celles qui n'ont pas été vues depuis longtemps.

Observateurs : Gr.bot. : groupe botanique ; S.Br. : Serge Braud ; M.D. : Murielle Daudon ; M.G. : Micheline Guerlesquin ; Br.L. et E. L.: Bruno et Elisabeth Lambert ; G.M.: Gilles Mourgaud).

Agrostemma githago : Faveraye-Machelles, Thouarcé (S. Br.).

Armeria alliacea : Ecoufiant (M. D.).

Asphodelus albus : Cheffes, Somloire, St-Christophe-du-Bois, Villemoisan, Le Fief-sauvin (Gr. bot.).

Asplenium septentrionale : Botz-en-Mauges, Chemillé, St-Macaire-en Mauges (G. M.).

Blackstonia perfoliata : Avrillé (Gr. bot.).

Cardamine parviflora : Angers, Bouchemaine, Cantenay-Epinard, Cholet, Ecoufiant, Villemoisan (Gr. bot.).

Cerastium dubium : Angers, Cantenay-Epinard, Ecoufiant (Gr. bot.).

Ceratophyllum submersum : St-Martin-du-Fouilloux (Gr. bot.).

Clematis viticella : Montjean-sur-Loire, St-Germain-des-Prés (M.G.).

Coeloglossum viride : Vezins, Le Fuilet (S.Br.).

Convallaria maialis : Cholet, Nuillé, Combrée, Grugé-L'Hôpital, Vezins (Gr.bot., S.Br.).

Dryopteris aemula : Le Fuilet (S.Br.), Loiré (G.M.).

Eleocharis ovata : Chanteloup-les-Bois (B.L. et E.L.).

Epilobium angustifolium : Cholet, Combrée, Vezins (S.Br.).

Equisetum ramosissimum : Champocé-sur-Loire, St-Germain-des-Prés (S.Br.).

Eriophorum latifolium : Juigné-sur-Loire (Gr.bot.).

Euphorbia hyberna : Nuillé, Vezins (S.Br.).

Exaculum pusillum : Le Fuilet (Mauges-Nature).

Helleborus viridis : St-Lambert-du-Lattay (Gr. bot.).

Hyoscyamus niger : Denée (G.M.).

Hypericum elodes : Brain-sur-Longuenée, Juigné-sur-Loire, Chanteloup-les-Bois, Le Longeron (Gr.bot., E.L., S.Br.).

Hypericum montanum : Brissac (Gr.bot.).

Isopyrum thalicroides : La Romagne, Le Fief-Sauvin, Le Fuilet, Montrevault, Nuillé, St-Aubin-de-Luigné, St Christophe-du-Bois et Villemoisan (Gr.bot., S.Br.).

Juncus anceps : Chanteloup-les-Bois (E.L.).

Legousia speculum-veneris : St-Georges-sur-Loire (Gr.bot.), Champtocé-sur-Loire (M.G. et E.L.).

Leonurus marrubiastrum : Cantenay-Epinard (Gr.bot.).

Lotus subbiflorus : Cantenay-Epinard (Gr.bot.), rives du lac du Verdon (M.G. et E.L.).

Najas marina : Briollay, Montreuil-Juigné (Gr.bot.).

Narcissus pseudo-narcissus : Savennières, Somloire (Gr.bot., S.Br.).
Neottia nidus-avis : Nuillé (S.Br.).
Ophioglossum vulgatum : Blaison-Gohier, Cantenay-Epinard, St-Jean-des-Mauvrets, Vezins, Le Fuilet, Montjean-sur-Loire (S.Br. et G.M.).
Ophrys sphegodes: Bouzillé, Brigné-sur-Layon, Faveraye-Machelles, Martigné-Briand, Montjean-sur-Loire, Thouarcé (S.B.).
Orchis coriophora : Toutlemonde, Vezins (S.Br.).
Ornithopus compressus : St-Georges-sur-Loire (Gr.bot.).
Ornithopus pinnatus : rives du lac du Verdon (Maulévrier, La Tessouale) (M.G., E.L.).
Osmunda regalis : Le Fuilet (S.Br.).
Peucedanum gallicum : Bécon-les-Granits, St-Léger-des-Bois, St-Martin-du-Fouilloux (Gr. bot.).
Phyteuma spicatum : Nuillé (S.Br.).
Pilularia globulifera : Chanteloup-les-Bois, Combrée, Vezins, Cholet, Le Puiset-Doré (S. Br.).
Platanthera bifolia : Chanteloup-les-Bois, Le Longeron, Toutlemonde, Vezins (S.Br.).
Polystichum aculeatum : Le Fuilet (S.Br.).
Potamogeton coloratus : 2 stations dans les vallées de la Rome et d'Auxence (Gr.bot.).
Potamogeton pectinatus : Chanteloup-les-Bois (E.L., Br.L.).
Potentilla recta : Montjean-sur-Loire (S.Br.).
Ranunculus lingua : Chanteloup-les-Bois (E.L., Br.L.).
Ranunculus ololeucos : Chanteloup-les-Bois (E.L.).
Sanguisorba officinalis : Champtocé-sur-Loire (Gr.bot.).
Scutellaria hastifolia : Ecoouflant, St-Georges-sur-Loire, Cantenay-Epinard (Gr.bot.).
Simethis planifolia : Durtal (Gr.bot.).
Sium latifolium : Briollay, Cantenay-Epinard (Gr.bot.).
Spiranthes spiralis : Avrillé, Bouzillé, La Chapelle-St-Florent, Le Fief-Sauvin, Martigné-Briand, Somloire, St-Laurent-de-la-Plaine (Gr.bot., S. Br.).
Teucrium scordium : Brissac-Quincé (Gr.Bot.).
Thelypteris palustris : Juigné-sur-Loire, La Cornuaille, les Alleuds (S.B., G.M.).
Trapa natans : Cantenay-Epinard, Montjean-sur-Loire (Gr.bot.).
Trifolium michelianum : Briollay (M.D.).
Trifolium ochroleucon : St-Germain-des-Prés (M.G.).
Trigonella ornithopodioides : Ecoouflant, Somloire (M.D., S.Br.).
Tulipa sylvestris subsp. sylvestris : Bouchemaine, Brissac-Quincé (Gr.bot.).
Ulmus laevis : Cantenay-Epinard, Denée (Gr. bot.).
Vaccinium myrtillus : Combrée (S.Br.).
Veronica filiformis : St-Lambert-du-Latay (Gr.bot.).

p. 65 à 67 : Liste des additions à la Flore du Massif Armoricaïn

- Suite aux recherches récentes menées par J.M. GEHU et Coll. d'une part et par Ch. LAHONDERE d'autre part, il apparaîtrait que *Salicornia nitens* et *Salicornia emerici*, distinguées jusqu'ici comme deux espèces différentes (la première, atlantique, la seconde, méditerranéenne) ne sont en fait qu'un seul et même taxon dont le nom à retenir pourrait être *Salicornia emerici*. *Salicornia nitens* est donc à supprimer de la liste des additions à la flore armoricaine.

- *Medicago tornata ssp. striata* n'est pas une addition, elle est citée dans la Flore de des Abbayes et coll. sous le nom de *Medicago littoralis var. inermis*.

- *Anacyclus radiatus* est à placer une ligne en dessous parmi les Asteracées.

- *Senecio vulgaris* ssp. *denticulatus* est déjà cité dans la Flore de des Abbayes et coll. sous le nom de *Senecio vulgaris* var. *radiatus* (A rayer par conséquent de la liste des additions à la flore armoricaine).

- *Festuca bastardii* n'est pas une addition, elle est citée dans la Flore de des Abbayes et coll. sous le nom de *Festuca trachyphylla*.

p. 75 : *Conyza floribunda*

Conyza floribunda et *Conyza naudini* ne sont pas synonymes.

La plante décrite dans la flore du M.A. sous le nom de *Erigeron naudini* (= *Conyza naudini*) est appelée *Conyza sumatrensis* dans la liste abrégée d'espèces réalisée pour l'Atlas de la Flore armoricaine.

Conyza floribunda est une autre adventice en expansion rapide, non décrite dans la Flore du Massif Armoricaïn, et dont nous donnons ci-dessous la description (clé réalisée par M. Kerquelen) :

- 1 - Capitules très nombreux, assez petits, longs de 4-5 mm, à bractées glabres scarieuses sur les bords, à fleurs périphériques à ligules blanc pur bien distinctes ; tiges dressées, à rameaux assez courts formant une panicule oblongue ou plus ou moins étroite et allongée.....*C. canadensis* (L.) Cronq.
- Capitules de 4-7 mm, à bractées glabres ou velues, à fleurs périphériques tubuleuses jaunâtres ou rougeâtres au sommet ; panicule de forme différente.....2

- 2 - Plante trapue avec rameaux latéraux dépassant généralement l'axe principal, très pubescente, vert-grisâtre ; capitules gros, longs de 6-7 mm.....*C. bonariensis* (L.) Cronq.
- Plante vigoureuse 1-2 m à pubescence variée ; panicule rhomboïdale ou à tendance corymbiforme ; capitules 4-6 mm.3

- 3 - Plante ramifiée supérieurement (parfois dès la base ou le milieu), à rameaux longs faisant un angle de 30-45° avec la tige, formant une panicule rhomboïdale (plus large en son milieu) ; tige striée vert-grisâtre à poils couchés abondants, plus raides ; feuilles caulinaires lancéolées munies de quelques dents de chaque côté ; feuilles supérieures linéaires entières pubescentes ; capitules longs de 6 mm. environ, à bractées velues sur le dos ; akènes avec aigrette longue de 4 mm. environ.....*C. sumatrensis* (Retz.) Walker
- Plante ramifiée souvent dès la base ou le milieu, à rameaux longs ascendants faisant un angle de 45-60° avec la tige, formant une panicule élargie au sommet (à tendance corymbiforme) ; tige striée d'abord verte puis souvent rougeâtre à poils épars raides étalés, rude au toucher ; feuilles caulinaires lancéolées, munies de quelques très fortes dents ou même pennatifides, embrassantes ; feuilles supérieures linéaires dentées, ciliées à la base ; capitules longs de 4-5 mm, à bractées glabres sur les bords ; akènes à aigrette longue de 2,5 mm. environ.....*C. floribunda* H.B.K.