

Errata et/ou addenda de la Flore de Dordogne (au 6/10/2021)

Page 16 : *Dryopteris affinis* subsp. *cambresis* : fréquence remplacer « À rechercher » par « Pcri TR »

Page 19 : la note de bas de page se termine par « rejet d'aquarium »

Page 35 : *Spirodela* noter. Voir clé p.35 et non p.25

Page 47 : alternative 20a remplacer le petit rectangle par ♂

Page 59 : alternative des *Luzula* 4b ajouter : **Files frangées de L poils blanchâtres.**

Page 76 : genre *Ceratochloa* alternative 19a remplacer « Glume inf. à 7-9 nervures, la sup. à + de 5 nervures » par « **Glume inf. à 3-5 (7) nervures, la sup. à 5-9 nervures** ».

Page 85 : genre *Ceratochloa* remplacer « Glume sup. à 3-7 nervures et inf. à 7-9 nervures » par « **Glume sup. à 5-9 nervures et inf. à 3-5 (7) nervures** »

Page 87 : *Eleusine* 1a remplacer « ligule portant qqes cils » par « **ligule non ou peu cillée, et présence de longs poils autour de la zone ligulaire** »

dans la note : *E. africana* remplacer « absence de cils sur la ligule » par « **présence d'une frange de cils nbrx sur la ligule , et présence de longs poils autour de la zone ligulaire** »

Page 88 : sous la clé des *Elytrigia*, placer une **Note : une nouvelle espèce : *Elytiglia obtusiflora* (DC.) Tzvelev subsp. *obtusiflora* se répand en 24. Elle se distingue des espèces décrites plus haut par un port rigide, plutôt en touffes et atteignant 2 m. Les autres espèces ayant un port rhizomateux et n'excédant pas 120 cm de haut. Observée en bord de route en plusieurs endroits entre Campsegret et Douville.**

Page 101 : sous *S. italica* subsp. *pyncocoma*, placer une **Note : une nouvelle espèce : *Setaria faberi* R.A.W. Herm, originaire de Chine, introduite avec des semences de céréales, semble se développer en 24. Elle ressemble à *S. italica* subsp. *pyncocoma*. Elle s'en distingue par des épillets à 1-2 soies et des rameaux principaux à moins de 8 épillets, les lemmes des fleurons fertiles sont fortement ponctués, la face supérieure du limbe est parfois velue. Chez *S. italica* subsp. *pyncocoma*, les épillets portent 2-4 soies, les rameaux principaux ont svt + de 8 épillets, les lemmes des fleurons fertiles sont presque lisses. La face sup des limbes est généralement glabre.**

Page 136 : *Flora gallica* distingue 2 subsp. d'Angélique on peut écrire la note suivante :

1. segments foliaires à L/l svt < 2,5, ombellules svt à moins de 10 bractéoles, fr large de 1,3-1,8 mm : subsp. *sylvestris*

2 . segments foliaires à L/l svt > 2,5, ombellules svt à + de 10 bractéoles, fr large de 1,7-2,1mm : subsp. *bernardiae* Reduron

Page 158 : remplacer *C. corymbosa* L. subsp *corymbosa* par ***C. hispanica* Lam. subsp. *hispanica*** et Carline en corymbe par **Carline d'Espagne**

Page 164 : *Erigeron* 1b, remplacer «Ligule L de 8 (10) mm» par «**Ligule L de (2) 8 (10)mm**»

Page 170 : rectifier *I. conyza* DC. en ***I. conyzae* (Greiss.) DC**

Page 188 : genre *Buglossoides* : remplacer *purpureocaeruleum* par ***purpureocaerulea***

Page 204 : *Rorippa* 2a, remplacer « Sép. 2 fois + courts que le calice » par « Sép. 2 fois + court que **la corolle** »

Page 205 : sous *S. irio* placer une **Note : 2 stations ont été observées aux Eyzies-de-Tayac-Sireuil en 2020 et 2021 par E. Henry. Une station de *S. austriacum* Jacq. Se distinguant de la précédente**

espèce par ses jeunes siliques + courtes que les fleurs épanouies a été découverte à Cazoulès en 2021 par W. Ratel.

Page 250 : dernière ligne : le C de la fréquence de *T. campestre* doit être en caractère gras **C**

Page 254 : **Vicia** - 1a. après : ... Pl.A. ajouter (voir aussi 8a V. *bithynica*)

Page 255 : 8a. ajouter : **Stipules généralement non tachés de noir** puis pour la gousse, après : ... jaunâtre : **parfois stipitée.**

Page 255 : 8b. ajouter après : ... noirâtre à maturité **non stipitée.**

Page 268 : remplacer les *Calametha* de 3a, 4a, 4b, par ***Calamintha***

Page 269 : il y a des erreurs dans le nom des dessins des 2 dernières files. La file nommée *L. hybridum* est ***L. purpureum***, et celle nommée *L. maculatum* est ***L. hybridum***

Page 286 : *Epilobium* alternative 1b dernière phrase : lire « Étamines et styles **dressés** »

Page 292 : pour la fréquence de *P. latifolia* remplacer à rechercher par **TR St-Vincent/l'Isle**

Page 303 : pour la fréquence de *V. scheereri* remplacer à rechercher par **TR.**

Page 347 : *Chrysosplenium* 1a corriger en notant : **Files opposées. Fl de Ø 3 mm.** Pour 1b : **Files alternes. Fls de Ø 5 mm.**

Page 349 : dans le genre *Verbascum* il manque à l'extrémité de la ligne 2a le renvoi à l'alternative 3

Page 355 : *Urtica* 1a File à dent terminale **± égale** aux latérales pour *U. urens*.

1b File à dent terminale **3 fois >** aux latérales pour *U. dioica*.

Page 365 : remplacer les *Calametha* par ***Calamintha***

Page 366 : remplacer *Carlina corymbosa* subsp. *corymbosa* 158 par ***Carlina hispanica* subsp. *hispanica* 158** et Carline en corymbe 158 par **Carline d'Espagne 158**

Page 367 : rectifier *Inula conyza* 170 en ***Inula conyzae* 170**

Page 390 : il manque ***Veronica peregrina* 306** qui est placé p389 à la suite de *V. acinifolia*, alors qu'il devrait être page 390 en dessous de *Veronica orsinifolia*