

Errata et/ou addenda de la Flore de Dordogne (au 27/02/2023)

Depuis sa parution en juin 2020, l'utilisation de la 3^{ème} édition de la Flore de Dordogne a permis de déceler quelques coquilles.

D'autre part, la parution du bilan final de « l'inventaire de la flore sauvage de Dordogne » réalisé par le CBNSA de 2015 à 2019 et rédigé par J.-C. Abadie, ont enrichi notre flore départementale de nouvelles espèces. Ces dernières ont été rajoutées ici dans de nombreuses notes.

Des compléments concernant les Ptéridophytes, proviennent de l'ouvrage suivant : Prelli R. & Boudrie M. – 2021. **Les fougères et plantes alliées d'Europe**. Éditions Biotope. Mèze, 528 p.

Les précisions concernant certaines répartitions en 24 sont des communications personnelles de Michel Boudrie.

Page 13 : *Allosurus tinaei* se nomme maintenant ***Oeosporangium tinaei*** (Tod.) Fraser-Jenk.

Page 14 : sous *Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens* : en **Note** : présence d' ***Asplenium trichomanes* nothosubsp. lusitanicum** (D.E. Mey.) Lawalrée [**subsp. quadrivalens x subsp. trichomanes**] en Pcri découvert par A. Labatut en 1992 en présence des 2 parents. (Communication M. Boudrie).

Page 14 : sous *Asplenium trichomanes* subsp. *pachyrachis* : en **Note** : présence d' ***Asplenium trichomanes* nothosubsp. staufferi** Lovis & Reichst. [**subsp. pachyrachis x subsp. quadrivalens**] observé vers Valeuil, Bourdeilles, Les Eyzies, Vitrac (communication M. Boudrie).

Page 15 : *Blechnum spicant* a pour nom valide ***Struthiopteris spicant*** (L.) Weiss var. *spicant*

Page 15 : sous *Dryopteris affinis* subsp. *affinis* en : **Note** : présence de ***Dryopteris x complexa* notosubsp. complexa** Fraser-Jenk. [***D. affinis* subsp. affinis x *D. filix-mas***] observé à La Force (Boudrie M, Labatut A 1988 !)

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

Page 16 : *Gymnocarpium dryopteris* et *G. robertianum* voir dessins fig.2 et fig.3

Page 16 : Sous *Paragymnopteris marantae* : **Note** : l'indication à Jumilhac-le-Grand à été notée par erreur (info communiquée par M. Boudrie en 2020) le genre n'est donc pas présent en 24

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

Page 31 : sous l'alternative 9b de *A. longispatum* placer en **Note** : une espèce très proche, ***Allium pallens* L. à fls bl à jaunâtres, à pédicelles courts formant une ombelle globuleuse et dressée** a été observée en 24 et 47.

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

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

Page 51 : sous l'alternative 6a de *C. eragrostis* placer en **Note** : une espèce nouvelle ***C. reflexus* Vahl**, apparaît en 24 elle se caractérise par ses **glomérules ovoïdes compacts, aux écailles à carène vert jaunâtre et face brun roux**. (Berges sableuses, Val do)

Page 51 : sous l'alternative 7a de *C. esculentus* placer en **Note** : la subsp. est ramenée au rang variétal, et seule la var. ***leptostachyus* Böck** a été observée en 24.

Page 52 : sous *E. ovata* placer en **Note** : une Scirpe américaine, ***Eleocharis obtusa*** récemment observée sur les berges de la Dordogne et en Double semble supplanter ***E. ovata*** peut-être même y a-t-il des confusions entre ces 2 taxons? ***S. obtusa*** se distingue de ***E. ovata*** par ses tiges + robustes

pouvant dépasser 50 cm de L, de Ø > 1mm, ses épillets ± ovoïdes à apex arrondi et L de 5-13 mm. Base du mamelon (stylopede) surmontant l'akène presque aussi large que le diamètre de l'akène alors que chez *E. ovata* la base du stylopede n'est guère supérieure qu'à la moitié du diamètre de l'akène sous-jacent.

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

Page 66 : sous *Gymnadenia odoratissima* en **Note** : une 3^{ème} espèce ***G. pyrenaica*** (Philippe)

Giraudias est présente en 24 avec un **éperon L de 8-12 mm** intermédiaire entre les 2 autres espèces

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 82 : *Bothriochloa barbinodis* : la répartition est à modifier comme suit : **TR mais semble en forte expansion le long des routes (A98): 33**

Page 83 : sous *Brachypodium rupestre* ajouter une **Note** : ***B. retusum*** (Pers.) P. Beauv. à été récemment observé. **Il se caractérise par des tiges ramifiées ds leur moitié inf, des filles rigides, distiques, < 10 cm, une inflo à 1-5(7) épillets. Tige 20-60 cm.** Hc- Jn-Jt 24 33 TR

Page 83 : genre *Bromopsis* ajouter sous *B. erecta* une **Note** : ***B. inermis*** (Levys) Holub subsp. ***inermis***. **Brome sans arêtes, diffère du précédent par de longs rhizomes et des arêtes < 2mm ou nulles. Panicule assez dense, dressée puis penchée à maturité.** Hc -Jn-Jt

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 86 : sous *Deschampsia cespitosa* : **Note** : présence de 2 subsp. dans le département. **La subsp. cespitosa possède au moins certains épillets à glume supérieure > 3,5 mm de long. La subsp. parviflora** (Thuill.) Dumort. a les épillets avec des glumes supérieures toutes ≤ 3,5 mm de long.

Page 87 : *Eleusine1a* remplacer « ligule portant qqes cils » par « **ligule non ou peu ciliée, 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 : ***Elytqia 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 91 : sous *G. striata* subsp. *difformis*, placer une **Note** : une subsp. ***difformis*** Portal se différencie par sa **panicule incomplètement unilatérale.**

Page 93 : sous *K. pyramidata*, placer une **Note** : ***K. pyramidata* a des filles caulinaires larges de 2-6 mm, glabres sur les gaines et la face sup du limbe, mais celui-ci est bordé de longs cils. Une autre espèce morphologiquement très proche, *K. macrantha* (Ledeb.) Schult. a des filles caulinaires rarement > 2 mm de large et sont très pubescentes sur les gaines et les limbes.**

Page 93 : en dessus de *Leersia* devrait figurer ***Lagurus ovatus* L.** (Lagure queue-de-lièvre) espèce très commune des pelouses littorales sableuses connues pour leurs épis ovoïdes blancs cotonneux. Très rare mais présente en 24.

Page 101 : sous *S. italica* subsp. *pycnocoma*, 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. *pycnocoma*. Elle s'en distingue **par des épillets à 1-2 soies et des rameaux principaux à moins de 8 épillets, les lemnes des fleurons fertiles sont fortement ponctués, la face supérieure du limbe est parfois velue. Chez *S. italica* subsp. *pycnocoma*, les épillets portent 2-4 soies, les rameaux principaux ont svt + de 8 épillets, les lemnes des fleurons fertiles sont presque lisses. La face sup des limbes est généralement glabre.**

Page 131 : sous *Oxybasis rubra* placer une **Note** : ***Oxybasis chenopodioides*** (L.) S. Fuentes et al. proche de *O. rubra* ; il s'en distingue par **des tépales des fls latérales bien séparés, alors que chez *O. chenopoides* les tépales sont soudés presque jusqu'au sommet.**

Page 136 : on distingue 2 subsp. d'Angélique en 24. on peut écrire en **Note**: **1.segment foliaires à L/l svt < 2,5 : généralement + de 40 ombelles, 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 : généralement moins de 30 ombelles, ombellules svt à + de 10 bractéoles, fr large de 1,7-2,1 mm : subsp. *bernardae* Reduron TR

Page 154 : sous *Ambrosia artemisiifolia* placer en **Note** : une espèce nouvelle ***A. psilostachya*** DC. Observée en 24 à Bourg des maisons. C'est une pl vivace, à **rhizome horizontal profond se cassant svt quand on l'arrache, mais il n'y a quasiment pas de racines secondaires, contrairement à *A. artemisiifolia***

Page 158 : sous la description de *Carlina corymbosa* placer en **Note** : ***C. corymbosa*** L. et ***C. hispanica*** Lam. **Carlina d'Espagne**, se différencie par des **bractées involucreales externes plus longues que les internes chez la première, chez la seconde c'est l'inverse.** Les 2espèces sont localisées en 24 principalement dans le secteur de St-Pompont, Daglan, Bouzic.

Page 163 : sous *Crepis capillaris* ajouter en **Note** : ***Crepis nicaeensis*** Balb. est semblable aux grands ***C. capillaris*** à 1 seule tige. **Plante annuelle robuste atteignant 1 m. Filles à pubescence dense et grise. Réceptacle du capitule cilié, alors que celui de *C. capillaris* est glabre.**

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 173 : en 2b, compléter le nom français de la marguerite **d'Irkoutsk**

Page 177 : ***Senecio lividus*** L. n'est pas présent dans « Les plantes de Dordogne » il faut donc supprimer le renvoi « → p.310 »

Page 184 : genre *Tragopogon* : sous **4a** *T. porrifolius* ajouter en **Note** : ***T. eriospermus*** Ten. **a des ligules périphériques rayonnantes 2 à 3 fois plus longues que les centrales, de couleur uniformément rose clair. Les bractées sont sensiblement égales aux ligules externes.**

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

Page 192 : pour *P. longifolia* subsp. *cevennensis* préciser après « ...très peu marbrées **et munies de poils glanduleux épars face supérieure.**

Page 196 : genre *Alyssum* : ajouter sous *A. simplex* en **Note** : ***A. montanum*** L. récemment découvert, se distingue des précédents par des **pétales entièrement jaunes, étalés, des silicules à sommet ± tronqué et surmonté d'un style > 2 mm.**

Page 199 : genre *Cardamine* : ajouter sous *C. flexuosa* en **Note** : ***C. occulta*** Hornem est une espèce nouvelle au port très proche de ***C. flexuosa*** mais s'en distingue par les **segments terminaux des files profondément lobés en 3 à 5 segments, et une tige et des files entièrement glabres.** (voir dessins fig.1) observée en Val do (24,33)46

Page 204 : ***Noccaea*** : sous *N. caerulescens* placer une **Note** : ***N. montana*** (L.)F.K. Mey. A été observé en limite du Lot. Il se distingue par des pétales > 4,5 mm, une **inflo en corymbe** puis s'étirant en grappe ± dense. La **silicule presque circulaire à une aile large**, le style dépasse l'échancrure. Floraison précoce : Avr-Jn TR à rechercher sur les rocailles en limite du Quercy.

Page 204 : sous *R. raphanistrum* subsp. *raphanistrum* placer une **Note** : si les siliques ne portent majoritairement **que 1-4 graines** il s'agit de la **subsp. *landra*** (DC.) Bonnier & Layens présente en 24
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 212 : sous *Scabiosa columbaria* placer une **Note** : une nouvelle espèce ***Scabiosa atropurpurea*** var. ***maritima*** L. Scabieuse maritime apparaît dans le sud du département (bords de routes, friches). Elle diffère de *S. columbaria* par son calice fructifère accrescent, et les involucrelles fructifères repliées vers l'intérieur, alors qu'elles sont largement évasées sur *S. columbaria*.

Page 244 : **7a**, sous *L. cicera* placer une **Note** : espèce annuelle redécouverte : ***Lathyrus annuus*** L. stipules égalant svt le **pétiole L de 10-30(50) mm. Fls jaunes ± veinés de rouge. Gousse de 50-80 x 10-12 mm**, à 5-8 graines tuberculeuses, subsphériques. Filles à 1 paire de folioles lancéolées-linéaires, les sup terminées par une vrille ramifiée. **Tige anguleuse à la base et ailée dans le haut.**

Page 245 : **9a**, *L. sphaericus* compléter à la fin : cultures, milieux secs et arides : **calcicole.**

9b, *L. angulatus* compléter à la fin : milieux secs et arides, pelouses **acidiphiles.**

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

Page 254 : **3b**, sous *T. altissima* placer une **Note** : une espèce méditerranéenne observée récemment en Dordogne en limite du Lot : il s'agit de ***T. wojciechowskii*** Coulot & Rabaute = ***Melilotus spicatus*** (Sm.) Breistr. Se caractérise par sa **gousse subglobuleuse, sessile, dressée, longuement apiculée, à face réticulée, couverte de poils courts et appliqués. Les fls sont jaunes**, L de 4-5 mm formant une inflo de 1-2 cm avec 6-15 fls, s'allongeant jusqu'à 4 cm à la fructification. Floraison Avr-Jn

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 *Calamentha* 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 282 : sous *Montia fontana* placer en **Note** : *Montia hallii* (A.gray) E.L. Greene ou Montie d'Ampurias, ne diffère de *M. fontana* que par ses graines luisantes mais **partiellement couvertes de tubercules en périphérie**. Se rencontre en 24 uniquement dans le Périgord cristallin **TR**.

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 300 : sous *K. elatine* subsp. *elatine* placer une **Note** : une **subsp. *crinita*** (Mabille) Greuter : **Linaire de Sieber**, se distingue de la précédente par ses **pédicelles velus**

Page 301 : sous **2b** *Linaria supina* placer une **Note** : il existe une espèce à **fleurs jaunes**, mais dont les autres caractères ressemblent fortement à *L. arvensis* voir en **5b** il s'agit de ***L. simplex*** (Willd.)DC. ou Linaire simple.

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

Page 326 : *C. monogyna* a pour nom vernaculaire **Épine-blanche**

Page 347 : *Chrysosplenium* **1a** corriger en notant : **Flles opposées. Fl de Ø 3 mm. Pour 1b : Flles 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 351 : Sous *Datura stramonium* placer une **Note** : il existe une variété à corole anthocyanée, présente en Dordogne : **var. *tatula*** (L.) Torr.

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

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

Page 365 : remplacer *Buglossoides purpurocaeruleum* par *Buglossoides purpurocaerulea*

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

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

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

Page 390 : il manque ***Veronica peregrina* 306** qui est placé p 389 à la suite de *V. acinifolia*, alors qu'il devrait être page 390 en dessous de *Veronica orsinifolia*

