

**Note rectificative
aux tomes 35 (2004) et 36 (2005) du Bulletin
de la Société Botanique du Centre-Ouest
et concernant des mentions de Ptéridophytes
et de Phanérogames**

Michel BOUDRIE¹, Régis BRAQUE²,
Jean-Claude FELZINES³ & Guilhan PARADIS⁴

Lors de la consultation des tomes 35 (2004) et 36 (2005) du bulletin de la S.B.C.O., l'un d'entre nous (M. B.) a repéré certaines imprécisions ou erreurs concernant des mentions de Ptéridophytes. Le contrôle des plantes, soit par envoi de spécimens (décembre 2005), soit sur le terrain (janvier 2006), a pu être effectué et fait l'objet de cette note. De plus, certains Phanérogames observés lors de la session de Corse et non mentionnés dans le tome 35 sont ajoutés.

TOME 35 (2004)

• **Mentions « Contributions à l'inventaire de la flore - département du Lot - J.-C. FELZINES »**

Page 118

Les indications de *Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes*, silicicole, dans ces régions du Lot, calcaires, sont erronées. La vérification des plantes (contrôle microscopique des spores) dans les stations indiquées (Gouffre de Roque de Cor à Montvalent, et falaises du Cayla à Saint-Jean-Lespinnasse ; M. B. janvier 2006 !) a montré qu'il s'agissait de *A. trichomanes* subsp. *quadrivalens*, ainsi que dans la station suivante : rochers et vieux murs calcaires, bord de la route de Floirac à Mezels, près du pont sur la Dordogne, au sud de Saint-Denis-lès-Martel.

• **Mentions « Contributions à l'inventaire de la flore - département de la Nièvre - R. & R. BRAQUE »**

Utiles pour l'actualisation des données pour un département, les dates de dernière observation des taxons signalés pour la Nièvre manquaient. Elles sont présentées dans le tableau ci-dessous :

¹ M. B. : 16, rue des Arènes F-87000 LIMOGES.

² R. B. : Mussy, F-58240 CHANTENAY-SAINT-IMBERT.

³ J.-C. F. : 12, Impasse Paul Cornu, F-58000 NEVERS.

⁴ G. P. : 7, cours Général Leclerc, F-20000 AJACCIO.

Taxons	Date
<i>Adoxa moschatellina</i>	05/2004
<i>Althaea hirsuta</i>	08/1998
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	2005 (tous les ans)
<i>Anchusa arvensis</i>	05/2004
<i>Antirrhinum majus</i>	08/1998
<i>Arabidopsis thaliana</i>	04/2004
<i>Berberis vulgaris</i>	04/2004
<i>Carthamus lanatus</i>	08/2004
<i>Centaurea calcitrapa</i>	2005 (tous les ans)
<i>Corydalis solida</i>	2005 (tous les ans)
<i>Dactylorhiza viridis</i> (= <i>Coeloglossum viride</i>)	Printemps 1995
<i>Euphorbia hyberna</i>	2005
<i>Heliotropium europaeum</i>	08/1998
<i>Himantoglossum hircinum</i>	2005 (tous les ans)
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	2005
<i>Hypericum androsaemum</i>	07/2004
<i>Lathraea clandestina</i>	04/2006 (tous les ans)
<i>Lithospermum purpureocaeruleum</i> (= <i>Buglossoides purpureocaerulea</i>) ..	2005 (tous les ans)
<i>Marsilea quadrifolia</i>	09/2003 et 2004
<i>Mibora minima</i>	04/2004
<i>Ophrys apifera</i>	2005 (tous les ans)
<i>Osmunda regalis</i>	07/2000
<i>Paris quadrifolia</i>	05/2004
<i>Saxifraga granulata</i>	2005 (tous les ans)
<i>Silaum silaus</i>	08/2004
<i>Teesdalia nudicaulis</i>	04/2004
<i>Trifolium fragiferum</i>	2005 (tous les ans)
<i>Trifolium subterraneum</i>	05/2004
<i>Xanthium strumarium</i>	10/2004

• **Session Corse**

Ajouts aux listes d'espèces de la présentation.

Nous avons omis les mentions de deux taxons dans deux tableaux.

Page 448, tableau 1

Ajouter dans les Herbes : *Helianthus* × *laetiflorus* Pers. (Asteraceae), en expansion rapide.

Page 454, tableau 5

Ajouter : *Limonium strictissimum* (Salzm.) Arrigoni (Plumbaginaceae) (End CoSa).

• **Corrections concernant les Ptéridophytes**

Page 505

Supprimer *Cheilanthes acrostichum* dont l'orthographe exacte est *Cheilanthes acrostica*. Les plantes observées dans la carrière de Dispensa correspondent à *Cheilanthes tinaei* Tod. Le substrat est constitué de rhyolites, roches volcaniques acides, et de micaschistes, roches métamorphiques siliceuses.

Supprimer *Asplenium balearicum*, les plantes observées dans la carrière de Dispensa s'étant avérées correspondre à *Asplenium obovatum* Viv. subsp. *billotii* (F.W. Schultz) Kerguelen.

Nous en profitons pour signaler une station intéressante de *Asplenium obovatum* Viv. subsp. *obovatum*, non visitée lors de la session et dont les spécimens ont été également vérifiés : dans les rochers du col de Bocca Bassa, à 1,2 km au nord-ouest de la carrière de Dispensa.

Page 526

Remplacer *Cheilanthes marantae* par *Notholaena marantae* (L.) Desv.

Page 538

La répartition, donnée pour *Woodwardia radicans* et basée sur des données anciennes, est inexacte. Le tome 6 des Cahiers d'habitats Natura 2000 « Espèces végétales » (2002 : 72) a, d'ailleurs, commis la même erreur.

W. radicans (L.) Sm. est, en fait, limité (cf. PRELLI R., avec la collaboration de BOUDRIE M., 2001. – *Les Fougères et plantes alliées de France et d'Europe occidentale*. Ed. Belin, 432 p.) à l'Europe atlantique méridionale (NO de l'Espagne, Portugal), l'ouest de la Méditerranée (Corse, Italie du Sud, Sicile, Crète), l'Algérie, la Macaronésie (Açores, Canaries, Madère). Ailleurs dans le monde (Afrique, Amériques, Asie, etc...), il s'agit d'espèces différentes comme *W. areolata*, *W. fimbriata*, *W. orientalis*, *W. spinosa*, *W. unigemmata*...

TOME 36 (2005)

Pages 413 et 470

Les mentions de *Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes* sur rochers calcaires, respectivement de Luc BRUNERYE (cause de Fournet, Corrèze) et de Christian YOU (falaises au-dessus de la route de Mosnac, Charente-Maritime), sont, très probablement erronées et dues à une confusion avec la sous-espèce *quadrivalens*, comme cela a été vérifié pour le département du Lot (voir ci-dessus). Rappelons que *A. trichomanes* subsp. *trichomanes*, diploïde, est strictement silicicole. Toutefois, les plantes n'ayant pas encore été contrôlées sur le terrain, il est, pour l'instant, plus juste de considérer ces mentions comme relatives à *Asplenium trichomanes* sensu lato, plusieurs autres sous-espèces (*hastatum*, *pachyrachis*...) étant susceptibles d'exister aussi sur ces substrats carbonatés et dans ces régions.

Note de R. PRELLI

Rémy PRELLI nous signale aussi les deux mentions suivantes, figurant dans les comptes rendus de la session Provence (tome 36) et amenant à quelques interrogations.

Pages 634 et 637

Asplenium adiantum-nigrum dans le bois de Palayson et à la Colle du Rouet. Cette espèce (à tendance plutôt montagnarde sur le pourtour méditerranéen) n'est pas connue avec certitude dans le Var ; sa découverte mériterait donc d'être soulignée, mais surtout demanderait à être dûment confirmée. Des mesures de spores ont-elles été réalisées pour établir la distinction par rapport à de petits individus d'*Asplenium onopteris* ?

Page 675

Isoetes histrix dans le bois de Palayson. À notre connaissance, seul *I. duriei* a été signalé jusqu'ici dans ce secteur ; la présence réelle d'*I. histrix* serait d'un grand intérêt, mais y a-t-il eu une observation des spores pour confirmer la découverte (le compte rendu n'y fait pas allusion) ?