

**Additions et corrections
suite à la parution de l'ouvrage
« Ombellifères de France »**

6

Jean-Pierre REDURON*

Les informations ici données font suite aux *Additions et corrections* publiées dans le tome 39 du présent *Bulletin* (paru le 10 février 2009), le tome 40 (paru le 21 janvier 2010), le tome 41 (paru le 17 janvier 2011), le tome 42 (paru le 10 février 2012), puis le tome 43 (paru le 31 décembre 2012). Elles procurent des données complémentaires sélectionnées parmi celles qui me sont parvenues : indications de collègues botanistes, spécimens d'herbiers, ouvrages et articles, observations personnelles de terrain... ; le but est de procurer au lecteur des renseignements biologiques, biogéographiques, chimiques, taxonomiques, nomenclatureaux ou d'autres disciplines, des références d'illustrations valables pour l'identification et tous autres éléments utiles à l'amélioration de sa connaissance des Apiacées de la flore de France. Le genre *Hydrocotyle*, désormais appartenant aux Araliacées, demeure ici traité : il est placé en fin d'article. Un merci particulier à tous ceux qui me font part de leurs découvertes, me soumettent des échantillons ou des photographies à fin d'identification ou m'interrogent à propos de cas critiques.

Corrections matérielles

Vol. 1 p. 154 : l'illustration 7 de la figure 17 (fruit de *Coriandrum sativum*) provient de BAILLON (1879) (et non de DRUDE, 1897-1898).

Apiacées en général

Les caractères micromorphologiques foliaires de 33 espèces d'Apiacées d'Égypte ont été analysés de façon comparative par SHIHA (2007) : surface de l'épiderme, cires, stomates, trichomes. Ils peuvent contribuer à l'identification des espèces. Dix-neuf Apiacées de la flore française y sont traitées et reportées individuellement ci-après.

* J.-P. R. : 10 rue de l'Arsenal, F-68100 MULHOUSE.

Aegopodium podagraria

Cette espèce, auparavant considérée comme absente de Haute-Garonne, est cependant bien présente dans les boisements frais en bord de Garonne (MENAND *in* BELHACENE *et al.*, 2013).

Aethusa cynapium* subsp. *elata

Cette sous-espèce a été observée dans une ripisylve de Haute-Garonne, à Ponlat-Taillebourg (BELHACENE *in litt.*, 2013). Cela renforce l'idée que ce taxon est plus sous-inventorié que rare. Il est d'ailleurs présent dans pratiquement toutes les vallées vosgiennes du Haut-Rhin.

Ammi majus

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Ammoides pusilla

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Anethum graveolens

Espèce remarquable en plusieurs points de Strasbourg, présence très probablement liée à l'emploi de cette plante dans les mélanges de semences pour jachères fleuries (HOFF, 2013).

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Angelica heterocarpa

Cette espèce bénéficiera du futur réseau des stations réservoirs de l'estuaire de la Loire où elle sera à même de maintenir sa production grainière (MESNAGE & LACROIX, 2013).

La plante signalée à Batz-sur-Mer (Loire-Atlantique) [*in ERICA*, **16**] est en réalité *A. archangelica* en position subspontanée (CHAGNEAU, 2012).

Apium graveolens

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Astrantia major

Espèce observée au bord d'un canal à Strasbourg, probablement une échappée de jardin (HOFF, 2013).

Illustration de référence : GERBER *et al.* (2010).

Athamanta cretensis

Illustration de référence : GERBER *et al.* (2010).

Berula erecta

Cette espèce, connue d'un seul point de Haute-Garonne, y a été trouvée dans trois nouvelles localités (MENAND *in* BELHACENE *et al.*, 2013).

Bupleurum baldense

Espèce observée à Briffault (Maine-et-Loire) (HARDY *in* GESLIN & LE BAIL, 2012).

Bupleurum lancifolium

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Bupleurum longifolium

Illustration de référence : GERBER *et al.* (2010).

Bupleurum semicompositum

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Une population assez abondante a été observée dans l'archipel des Embiez (Var) (PAVON *et al.*, 2012).

Bupleurum subovatum

Signalé [sous « *B. lancifolium* »] en Charente par SARDIN (*in* BARON, 2012).

Bupleurum tenuissimum

Espèce observée en Loire-Atlantique, près d'Ancenis (à l'intérieur des terres) (FÉRARD, GURLIAT *in* CHAGNEAU, 2012), dans la Manche (LEBOT, VOETZEL *in* BOUSQUET, 2012a) et en plusieurs points du Maine-et-Loire (GESLIN & LE BAIL, 2012 ; GESLIN *et al.*, 2013). Revue ou découverte en plusieurs endroits du Morbihan (RIVIÈRE, 2012).

Chaerophyllum elegans

Une présentation documentée et particulièrement bien illustrée de cette espèce est faite dans la *Flore des Alpes-Maritimes et de la Principauté de Monaco* (NOBLE & DIADEMA, 2011).

Chaerophyllum hirsutum

CORRIOL (2012) implique *Ch. hirsutum* dans des végétations nettement psychrophiles (supportant le froid), en situation de fort confinement ou sous influence montagnarde marquée au sein de l'association nouvelle *Anemone ranunculoidis - Thalictrum thalictroides* sous forme de la sous-association *chaerophylletosum hirsuti*.

Chaerophyllum nodosum

Cette espèce a été trouvée dans les gorges de l'Ardèche à Aiguèze (Gard) (ANDRIEU *in litt.*, 2013).

Conopodium majus

Nouvelle localité de *C. majus* en Belgique (Flandre occidentale) (STIEPERAERE & BOURREZ, 2012).

Conopodium pyrenaicum

Espèce critique découverte en plusieurs sites de Haute-Garonne, département où elle est même localement commune (BELHACENE *et al.*, 2013).

Coriandrum sativum

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Coristospermum ferulaceum

Une présentation documentée et particulièrement bien illustrée de cette espèce est faite dans la *Flore des Alpes-Maritimes et de la Principauté de Monaco* (NOBLE & DIADEMA, 2011).

Cyclosporum leptophyllum

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Daucus carota

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Daucus carota* subsp. *drepanensis

De passage à Palerme à l'occasion du XIV^e congrès d'OPTIMA, j'eus la chance de pouvoir travailler dans le remarquable *Herbarium Mediterraneum Panormitanum* (PAL) conservé à l'*Orto botanico*. J'y ai principalement examiné le genre *Daucus* et pu désigner le type de *Daucus carota* L. subsp. *drepanensis*

(Tod. ex Lojac.) Heywood. Voici les éléments de cette typification.

LECTOTYPUS : « *Daucus drepanensis* Tod / ined / Lojac / Santa Croce al Bracetto / Citarda » (PAL n° 22108) désigné sur place par J.-P. REDURON le 13 septembre 2013 et ici publié.

Le lectotype est le spécimen fixé à la partie supérieure de la feuille d'herbier. Morphologiquement, il correspond bien à la description latine de LOJACONO-PODERO. Le type représente une morphologie à segments foliaires larges et peu découpés de ce taxon.

Les localités correspondent exactement à la publication de LOJACONO-PODERO (1891), l'indication de Citarda, peu lisible, a été déchiffrée par le responsable de l'Herbier.

Lors de la validation du nom, LOJACONO-PODERO n'a pas repris les récoltes et les éléments de la centurie n° 1037 de TODARO, relativement répandue dans les Herbiers (voir J.-P. REDURON *Ombellifères de France*, 2 : 1049-1050).

Daucus carota* subsp. *gadecaei

J'ai confirmé l'identification de cette sous-espèce, protégée nationale, découverte à Piriac-sur-Mer (Loire-Atlantique) (LACHAUD in CHAGNEAU, 2013).

Daucus carota* subsp. *sativus

J'ai retravaillé la question de la nomenclature de la carotte cultivée ; au final, il apparaît que la dénomination doit s'écrire ainsi : *Daucus carota* L. subsp. *sativus* (Hoffm.) Schübl. & G. Martens *Fl. Württemberg* 179 (1834). Je confirme ainsi la position d' A. J. PUJADAS SALVA dans *Flora iberica*.

Dichoropetalum schottii

Une présentation documentée et illustrée de cette espèce est faite dans la *Flore des Alpes-Maritimes et de la Principauté de Monaco* (NOBLE & DIADEMA, 2011).

Eryngium alpinum

Une présentation bien illustrée de l'espèce est faite dans la *Flore des Préalpes* (GERBER et al., 2010).

Eryngium campestre

Espèce observée à Strasbourg, sur les pistes de l'aérodrome du Polygone et alentours (HOFF, 2013).

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Eryngium giganteum

Belle espèce découverte le long d'un chemin forestier des Vosges à Sultz (Haut-Rhin) en 2007 (TINGUY, 2012). La plante était toujours présente en 2009.

Eryngium pusillum

Illustration de référence : PARADIS & POZZO di BORGO (2007).

Eryngium spinalba

Une présentation documentée et particulièrement bien illustrée de cette espèce est faite dans la *Flore des Alpes-Maritimes et de la Principauté de Monaco* (NOBLE & DIADEMA, 2011).

Falcaria vulgaris

Cette espèce a été remarquée à Strasbourg près d'une gare de marchandise (HOFF, 2013). Elle s'observe assez fréquemment le long des voies ferrées en

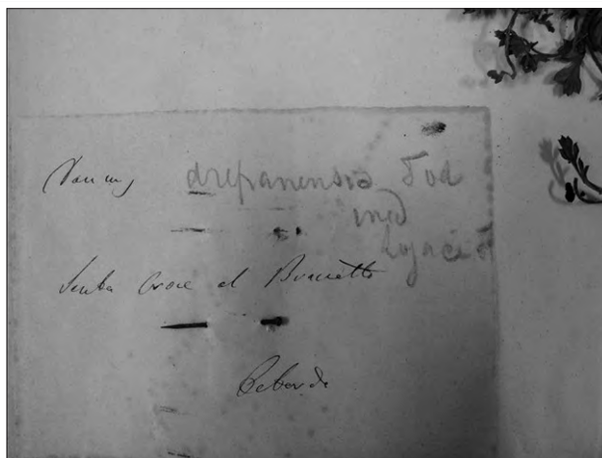
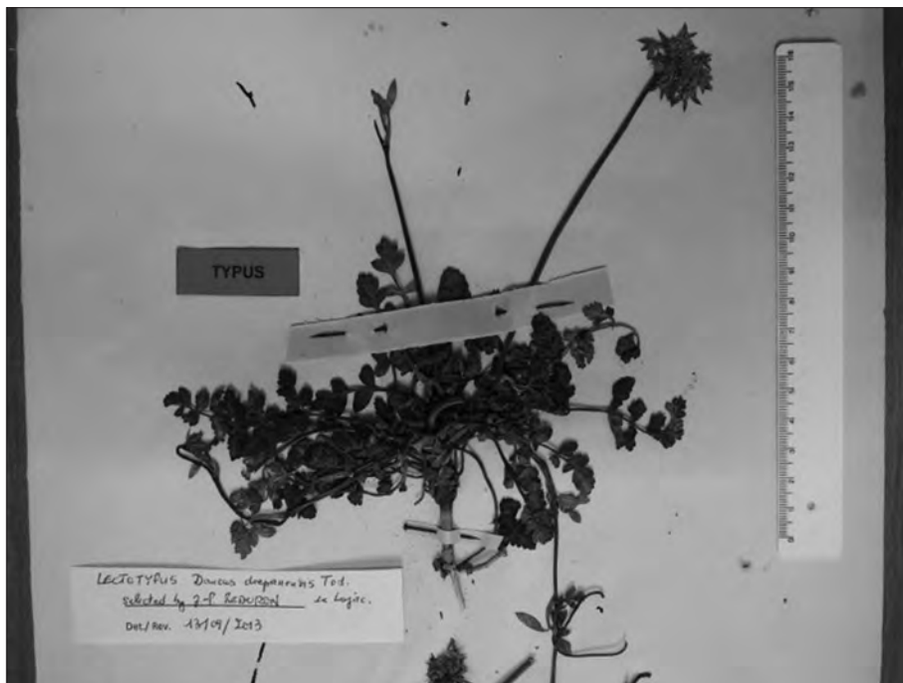


Figure 1 - Lectotype de *Daucus carota* subsp. *drapanensis* dans l'herbier de Palerme (clichés JPR).

Alsace. Vue également dans le Finistère (LIEURADE & QUÉRÉ, 2013).

Foeniculum vulgare* subsp. *piperitum

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Foeniculum vulgare* subsp. *vulgare

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Helosciadium crassipes

Illustration de référence : PARADID & POZZO di BORGIO (2007).

Helosciadium inundatum

Une observation en Maine-et-Loire (MERCIER *in* GESLIN *et al.*, 2013).

Helosciadium nodiflorum

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Helosciadium repens

Les populations du site des Mollières de Berck ont fait l'objet d'un comptage précis : l'espèce couvre plus de 5 ha au sein de ces prairies paratourbeuses pâturées ; cela en fait l'un des principaux sites de préservation de l'espèce au niveau français (DELPLANQUE & LAMIRAND, 2012).

Heracleum mantegazzianum

Volumineuse et majestueuse espèce invasive repérée dans le Calvados en plusieurs points (BOUSQUET, 2012, 2013), dans l'Orne (LEMARQUER *in* BOUSQUET, 2012b) ainsi que dans les Côtes-d'Armor (LE GALL *in* GAUTIER, 2012). Quatre nouvelles stations dans l'Orne (FLOCHEL, CLET, MERCIER *in* BOUSQUET, 2013a).

L'association *Urtico - Heracleetum mantegazziani* Klauck 1988 a été observée en Sud-Alsace, à Rosenau (HOFF, 2012).

Heracleum pumilum

Une présentation documentée et particulièrement bien illustrée de cette espèce est faite dans la *Flore des Alpes-Maritimes et de la Principauté de Monaco* (NOBLE & DIADEMA, 2011).

Heracleum pyrenaicum* f. *setosum

Cette Berce est impliquée dans la description d'une association nouvelle, eutrophile, collinéenne et pyrénéenne, l'*Heracleo setosi - Arrhenatheretum elatioris*, dans laquelle elle semble hautement caractéristique (CORRIOL, 2013).

Imperatoria ostruthium

Illustration de référence : GERBER *et al.* (2010).

Laserpitium gallicum* var. *angustifolium

Illustration de référence : BERCHTOLD (2012).

Laserpitium latifolium

Illustration de référence : GERBER *et al.* (2010).

Laserpitium siler

Dans mon ouvrage [3 : 1664] j'indique une variation à feuilles velues de cette espèce habituellement glabre, la var. *asperum* citée par LECOQ & LAMOTTE (1848) : « feuilles parsemées en dessous de poils raides et garnies sur le bord de petites aspérités ». Il s'agit en réalité d'une erreur d'attribution comme le précise REVEL (1885) : « ce n'est pas le *Laserpitium siler* que j'ai trouvé, à Aubrac, sur un rocher au-dessous de la cascade ; c'est le *L. latifolium* var.

asperum ». Cette variation est donc à supprimer.

Illustration de référence : GERBER *et al.* (2010).

Libanotis pyrenaica* var. *libanotis

Observé dans le Calvados à Mondeville (MARTIN *in* BOUSQUET, 2012) et à Saint-Étienne-du-Brillouet (Vendée) (DORTEL, 2013).

Illustration de référence : GERBER *et al.* (2010).

Meum athamanticum

La Pucciniale *Nyssopsora echinata* (Raveneliacées) a été observée parasitant cette espèce en Belgique (VANDERWEYEN & BAUGNÉE, 2012).

Oenanthe crocata

Deux nouvelles associations, l'*Oenanthe crocatae* – *Phragmitetum australis* et l'*Irido pseudacori* – *Oenanthe crocatae* sont décrites par GÉHU & DUQUEF (2012) à Dinan (Côtes d'Armor) avec leurs relevés phytosociologiques.

Oenanthe globulosa

Une présentation documentée et illustrée de cette espèce est faite dans la *Flore des Alpes-Maritimes et de la Principauté de Monaco* (NOBLE & DIADEMA, 2011).

Autre illustration de référence : PARADIS & POZZO di BORGIO, 2007.

Oenanthe lachenalii

GÉHU (2012) donne quelques éléments sur l'*Oenanthe lachenalii* – *Juncetum maritimi* et en publie deux relevés phytosociologiques.

Oenanthe peucedanifolia

Espèce observée pour la première fois dans la Manche (COLASSE *in* BOUSQUET, 2012a). Également présente en forêt de Haute-Sève (Ille-et-Vilaine) dans un complexe de prairies hygrophiles riche en plantes rares figurant sur la *Liste rouge* régionale (GUILLEMOT, 2013) ainsi qu'en plusieurs points de ce département (GUILLEMOT & DIARD, 2013).

Oenanthe silaifolia

La nomenclature de la subsp. *media* doit être ainsi citée au plan nomenclatural : *Oenanthe silaifolia* subsp. *media* (Griseb.) P. Fourn. *Quatre Fl. France* p. 680 (17 août 1937). Elle demeure dans la synonymie d'*Oenanthe silaifolia* M. Bieb. Merci à J.-M. TISON pour sa perspicacité nomenclaturale.

Pachypleurum mutellinoides

Illustration de référence : FRILEUX & BONNEAU (2012).

Pastinaca sativa* subsp. *urens

FLEURAT-LESSARD (2012) émet des remarques sur le Panais urticant, plante désormais répandue dans le nord de la Dordogne. Elle donne les caractères distinctifs (sous « *P. urens* » et « *P. sylvestris* »), sa note faisant office de mise en garde à propos des propriétés vésicantes du Panais urticant. En revanche, elle s'interroge sur l'origine chimique des dermatites provoquées au contact de la plante ; or, il semble bien établi que les composés responsables sont des furanocoumarines linéaires (bergaptène, psoralène, xanthotoxine...) que l'on trouve également chez d'autres Apiacées vésicantes (notamment les Berces) (voir mon ouvrage 4 : 1956-1962, 1968-69). Il apparaît aussi que le

Panais sauvage (incl. *in* subsp. *sativa*) est également vésicant (avec les mêmes molécules) mais semble effectivement moins virulent. Il reste à établir les conditions plus précises de la \pm grande nocivité phototoxique des panais : l'on sait déjà qu'elle dépend du phénotype humain, on peut ajouter qu'il existe probablement de multiples chimiotypes au sein du complexe spécifique de *P. sativa*, la combinaison des deux apportant déjà un début d'explication.

Cette plante vésicante a été observée pour la première fois dans la Mayenne (JARRI, 2013).

Petroselinum crispum

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Pimpinella anisum

Espèce vue à Strasbourg, présence très probablement liée à l'emploi de cette plante dans les mélanges de semences pour jachères fleuries (HOFF, 2013).

Pimpinella peregrina

Cette espèce a été observée à deux reprises dans le bassin genevois (SCHNEIDER *et al.*, 2012) ; sur l'une des stations, elle est supposée introduite avec *Bromus inermis* ; mais il faut garder à l'esprit qu'elle est également cultivée pour les propriétés thérapeutiques de ses racines (SASSELLA *et al.*, 2006).

Pleurospermum austriacum

Illustration de référence : BERCHTOLD (2012).

Pseudorhiza pumila

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Pteroselinum austriacum

Illustration de référence : GERBER *et al.* (2010).

Ptychotis saxifraga

Espèce rencontrée dans des éboulis situés près d'Urs (Ariège) (GEORGES *in* TESSIER & GEORGES, 2013).

Sanicula europaea

CORRIOL (2012) analyse et discute le *Saniculo europaei - Carpinetum betuli* Gruber 1988 dans le Piémont nord-pyrénéen. Il décrit une association synusiale – le *Polysticho setiferi - Saniculetum europaeae* – qui correspond à des groupements herbacés intraforestiers neutro- à acidiclives, mésophiles, thermo-atlantiques.

Scandix pecten-veneris

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Scandix stellata

Les pétales périphériques de l'ombelle de cette espèce, donnés comme « peu rayonnants » dans mon ouvrage (4 : 2227), font 1 mm de longueur.

Selinum broteri

Nouvelle population signalée à Montertelot (Morbihan) (RIVIÈRE, 2012) ; vu également près de Guillac dans le même département (RIVIÈRE, 2013).

Selinum carvifolia

Espèce présente en forêt de Haute-Sève (Ille-et-Vilaine) dans un complexe de prairies hygrophiles riche en plantes rares figurant sur la *Liste rouge*

régionale (GUILLEMOT, 2013) ainsi qu'en deux localités de ce département (RIVIÈRE *in* GUILLEMOT & DIARD, 2013).

Seseli annuum

Redécouverte de cette espèce en Loire-Atlantique (seulement sept individus) en limite d'aire (LOÏC *in* CHAGNEAU, 2013). Observation majeure à mon sens.

Seseli montanum

Dans mon ouvrage (4 : 2299), j'indique cette espèce comme absente du Haut-Rhin. Ce n'est plus tout à fait vrai car notre collègue allemand R. TREIBER l'a découverte à Kuenheim ; la station compte 200-500 individus environ sur une pelouse sèche calcicole secondaire, visitée en 2003 (TREIBER *in litt.*, 2013).

Silaum silaus

Espèce présente en forêt de Haute-Sève (Ille-et-Vilaine) dans un complexe de prairies hygrophiles riche en plantes rares figurant sur la *Liste rouge* régionale (GUILLEMOT, 2013). Redécouverte en Ille-et-Vilaine (GUILLEMOT & DIARD, 2013).

Sison segetum

Observé en plusieurs points du Finistère (QUÉRÉ & RAGOT, 2012), à Saint-Denis-d'Anjou (Mayenne) (LAUNAY, LE BRETON *in* JARRI & HUBERT, 2012) ainsi qu'en trois autres localités de ce département (HUBERT, RAVET *in* JARRI, 2013), dans le Morbihan (GUILLEVIC *in* RIVIÈRE, 2012) ainsi qu'en Ille-et-Vilaine à Rennes (GUILLEMOT & DIARD, 2012) et comme très rare en deux autres localités de ce département (RIVIÈRE *in* GUILLEMOT & DIAED, 2013).

Smyrniium perfoliatum

Une présentation documentée et illustrée de cette espèce est faite dans la *Flore des Alpes-Maritimes et de la Principauté de Monaco* (NOBLE & DIADEMA, 2011).

Tordylium maximum

Les bractées de l'involuteure de *T. maximum* sont habituellement non membraneuses au bord, mais il peut parfois y avoir des marges membraneuses réduites et peu visibles, tandis que celles de *Torilis japonica* sont en général toujours bien visibles (à la base de la bractée) (*voir* Additions & corrections 4 *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, 42 : 81).

Torilis africana

Observé en Morbihan à Saint-Philibert (RIALAIN *in* RIVIÈRE, 2012).

Torilis arvensis

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Torilis nodosa

Espèce observée dans les Côtes-d'Armor (GAUTIER, 2013).

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Torilis nodosa subsp. webbii

Vu sur une dune à Batz-sur-Mer (Loire-Atlantique) (CHAGNEAU, 2013).

Torilis japonica

Espèce bien présente en milieu urbain, comme à Strasbourg (HOFF, 2013). Elle tend à devenir fréquente dans les friches urbaines, en position secondaire.

Trochiscanthes nodiflora

Une présentation bien illustrée de l'espèce est faite dans la *Flore des Préalpes* (GERBER *et al.*, 2010).

Visnaga daucoïdes

Micromorphologie foliaire traitée par SHIHA (2007).

Araliacées***Hydrocotyle ranunculoides***

Cette plante aquatique invasive a été repérée dans un étang à Moutiers (Ille-et-Vilaine) (MESNAGE, QUÉRÉ *in* GUILLEMOT & DIARD, 2012), dans un fossé à La Baule (Loire-Atlantique) (LACHAUD *in* CHAGNEAU, 2012) et dans les prés salés de la Teste-de-Buch (Gironde) par M. DUPAIN (2013). Cela confirme le pouvoir d'extension de cette espèce sur le territoire français.

H. ranunculoides fait l'objet d'un plan de lutte en Pays de la Loire (DORTEL, 2012).

En revanche, la plante signalée à l'est d'Angers (*in* ERICA **23**) correspondait en réalité à de jeunes pousses de *Ranunculus sceleratus* (CHAGNEAU, 2012).

Bibliographie

- BAILLON H. E., 1879 - *Histoire des plantes. Monographie des Mélastomacées, Cornacées et Ombellifères*. Paris, Londres (Hachette) ; 256 p., 222 fig.
- BARON Y., 2012 - Contribution à l'inventaire de la flore. 16 – Département de la Charente. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS*, **43** : 233.
- BELHACENE L., CHAPUIS A. & MENAND M., 2013 - Espèces rares et méconnues trouvées en Haute-Garonne en 2012. *Isatis*, **12** [année 2012] : 97-116, 14 fotogr. coul.
- BERCHTOLD J.-P., 2012 - Minisession Apiacées Vanoise – 2011. 14-16 juillet 2011. Premier jour : 14 juillet 2011. Du Laisonnay-d'en-Haut au lac de la Glière : un festival d'Ombellifères. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS*, **43** : 491-500, 3 fotogr. coul.
- BOUSQUET Th., 2012 - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2011. Calvados. *ERICA* **25** : 22-27.
- BOUSQUET Th., 2012a - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2011. Manche. *ERICA* **25** : 54-55.
- BOUSQUET Th., 2012b - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2011. Orne. *ERICA* **25** : 67-69.
- BOUSQUET Th., 2013 - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2012. Calvados. *ERICA* **26** : 92-95.
- BOUSQUET Th., 2013a - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2012. Orne. *Erica* **26** : 122-123.
- CHAGNEAU D., 2012 - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2011. Loire-Atlantique. *ERICA* **25** : 41-45.
- CHAGNEAU D., 2013 - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2012. Loire-Atlantique. *ERICA* **26** : 105-107.
- CORRIOL G., 2012 - Étude phytosociologique des chênaies pédonculées-frênaies édaphiques et stationnelles (*Fraxino - Quercion*) du piémont nord-pyrénéen. *Monde Pl.* **503** [année 2010] : 1-15, 5 dendrogr., 3 cart., 12 tabl. (rel.).

- CORRIOL G., 2013 - Nouvelle étude phytosociologique des prairies de fauche collinéennes mésophiles des Hautes-Pyrénées. *J. Bot. Soc. Bot. France* **62** : 15-33, 1 dendrogr., 1 photogr. nbl., 4 Annexes (rel.).
- DELPLANQUE S. & LAMIRAND M., 2012 [novembre] - On ne l'ache rien ! *Jouet du Vent* **25** : 3, 1 photogr. coul.
- DORTEL F., 2012 - Un plan de lutte contre *Hydrocotyle ranunculoides* L. f. en Pays de la Loire. *ERICA* **25** : 185-194, 3 photogr. coul.
- DORTEL F., 2013 - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2012. Vendée. *ERICA* **26** : 124-126.
- DRUDE O., 1897-1898 - *Umbelliferae (Apiaceae, Doldengewächse)*, in : ENGLER A. & PRANTL K., *Die natürlichen Pflanzenfamilien*. Leipzig, (Engelmann) : 63-250.
- DUPAIN M., 2013 - L'Hydrocotyle fausse-renoncule (*Hydrocotyle ranunculoides* L. f.) en Gironde ! *Bull. Soc. Linn. Bordeaux*, **148** nouv. sér. **41** (1) : 53-57, 1 cart., 5 photogr. coul.
- FLEURAT-LESSARD P., 2012 - Remarques sur le Panais urticant. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS*, **43** : 221-226, 1 tabl., 6 fig.
- FRILEUX P. & BONNEAU V., 2012 - Minisession Apiacées Vanoise – 2011. 14-16 juillet 2011. Deuxième jour : 15 juillet 2011. Pessière subalpine du mont Charvet (Pralognan-la-Vanoise), et hêtraie du bois de Champion (Brides-les-Bains). *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS*, **43** : 501-510, 2 photogr. coul.
- GAUTIER C., 2012 - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2011. Côtes-d'Armor. *ERICA* **25** : 27-31.
- GAUTIER C., 2013 - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2012. Côtes-d'Armor. *ERICA* **26** : 96-98.
- GÉHU J.-M., 2012 - La végétation de l'estuaire de la Slack (62) et son évolution contemporaine. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS*, **43** : 239-278, 6 photogr. coul., 22 tabl. (rel.).
- GÉHU J.-M. & DUQUEF H., 2012 - La végétation muricole à pâquerette mexicaine des quais de Dinan (Côtes-d'Armor). *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS*, **43** : 317-324, 3 tabl. (rel.), 2 photogr. coul.
- GERBER E., KOZŁOWSKI Gr. & MARIÉTHOZ A.-S., 2010 - *La flore des Préalpes du lac de Thoun au Léman*. Bussigny (Rossolis), 222 p., nombr. photogr. coul.
- GESLIN J. & LE BAIL J., 2012 - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2011. Maine-et-Loire. *ERICA* **25** : 45-51.
- GESLIN J., LE BAIL J. & MERCIER D., 2013 - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2012. Maine-et-Loire. *ERICA* **26** : 108-111.
- GUILLEMOT V., 2013 - Compte rendu de la sortie du 9 juin 2012 en forêt de Haute-Sève (Ille-et-Vilaine). *ERICA* **26** : 7-10, 1 cart., 2 photogr. coul.
- GUILLEMOT V. & DIARD L., 2012 - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2011. Ille-et-Vilaine. *ERICA* **25** : 35-41.
- GUILLEMOT V. & DIARD L., 2013 - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2012. Ille-et-Vilaine. *ERICA* **26** : 102-104.
- HOFF M., 2012 - L'association *Urtico - Heracleetum mantegazziani* Klačuk 1988 en Petite Camargue Alsacienne (Rosenau, Haut-Rhin). *Bull. liaison Soc. Bot. Alsace* **31** : 9-15, 3 cart., 4 photogr. coul., 1 tabl. (rel.).
- HOFF M., 2013 - Contribution à l'inventaire de la flore de Strasbourg. Espèces et stations nouvelles remarquables pour les quartiers urbains de Strasbourg. *Monde Pl.* **505** [année 2011] : 3-10, 2 cart.
- JARRI B., 2013 - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2012. Mayenne. *ERICA* **26** : 116-118.

- JARRI B. & HUBERT H., 2012 - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2011. Mayenne. *ERICA* **25** : 55-59.
- LECOQ H. & LAMOTTE M., 1848 - *Catalogue raisonné des plantes vasculaires du plateau central de la France, comprenant l'Auvergne, le Velay, la Lozère, les Cévennes, une partie du Bourbonnais et du Vivarais*. Paris (Masson), Leipzig (même maison chez Michelsen), 440 p. [daté 1847].
- LIEURADE A. & QUÉRÉ E., 2013 - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2012. Finistère. *ERICA* **26** : 99-101.
- LOJACONO-POJERO M., 1891 - *Flora sicula...* Vol. 1 (2). Palerme (Pedone-Lauriel & Clausen, typogr. del Statuto), 311 + xvi p., 20 pl.
- MESNAGE C. & LACROIX P., 2013 - Mise en œuvre de plans de conservation de plantes rares et menacées en Pays de la Loire. *ERICA* **26** : 69-761 tabl., 4 fotogr. coul.
- NOBLE V. & DIADEMA K. (éds.), 2011 - *La Flore des Alpes-Maritimes et de la Principauté de Monaco. Originalité et diversité*. Turriers (Naturalia Publ.), 504 p., 473 fotogr. coul., 41 fig., 254 graph., 377 cart., 5 tabl.
- PARADIS G. & POZZO di BORGO M.-L., 2007 - Les mares temporaires : un habitat remarquable. *Stantari* **8** : 19-27, 19 fotogr. coul., 1 cart., 1 schém.
- PAVON D., CROZE Th. & CASANOVA N., 2012 - Contribution à la connaissance et à la conservation de la flore des îles et îlots de l'archipel des Embiez (Six-Fours-les-Plages, Var). *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, **43** : 137-160, 2 tabl., 2 cart., 3 graph., 4 fotogr. coul., 3 annexes (list.).
- QUÉRÉ E. & RAGOT R., 2012 - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2011. Finistère. *ERICA* **25** : 31-35.
- REVEL J., 1885 - *Essai de la flore du sud-ouest de la France ou recherches botaniques faites dans cette région*. Vol. 1. Paris (Savy), Villefranche (Dufour), 431 p., 1 pl.
- RIVIÈRE G., 2012 - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2011. Morbihan. *ERICA* **25** : 59-67.
- RIVIÈRE G., 2013 - Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2012. Morbihan. *ERICA* **26** : 119-121.
- SASSELLA A., JERMINI M. & REY Ch., 2006 - Essais culturels de *Pimpinella peregrina* L. au Tessin. *Revue Suisse Viticult. Arboricult. Horticult.* **38** (2) : 123-127, 4 fotogr. coul., 3 tabl., 4 graph.
- SCHNEIDER Chr., BORDON J., JORDAN D., LAMBELET C. & PPRUNIER P., 2012 - Note floristique genevoise 99. Présentation de notes floristiques du bassin genevois. *Saussurea* **42** : 145-175, 3 fotogr. nbl., 4 cart.
- SHIHA M. A., 2007 - Taxonomic significance of leaf micromorphological characters of some species of Umbelliferae (Apiaceae) in Egypt. *Taeckholmia* **27** : 79-103, 3 tabl., 47 fotogr.
- STIEPERAERE H. & BOURREZ L., 2012 - Een nieuwe groeiplaats van *Conopodium majus* in Hertsberge (Oostkamp, West-Vlaanderen): inheems in het Vlaams Gewest? *Dumortiera* **100** : 8-12, 1 cart., 1 tabl.
- TESSIER M. & GEORGES N., 2013 - Sur quelques plantes rares, peu communes ou nouvelles, rencontrées en Ariège en 2012. *Isatis*, **12** [année 2012] : 3-16, 9 fotogr. coul.
- TINGUY H., 2012 - Nouvelles stations d'espèces patrimoniales (*Typha minima* Funck, *Ranunculus lingua* L.) et plantes exotiques nouvelles pour l'Alsace. *Monde Pl.*, **504** [année 2011] : 9-11.
- VANDERWEYEN A. & BAUGNÉE J.-Y., 2012 - Présence de *Nyssopsora echinata* sur *Meum athamanticum* en Belgique. *Dumortiera* **100** : 33-35, 1 fotogr., 1 fig.