



## **Echium montenielluense (Boraginaceae), une nouvelle espèce endémique de Corse**

Author: Delage, Alain

Source: Candollea, 73(2) : 193-199

Published By: The Conservatory and Botanical Garden of the City of Geneva (CJBG)

URL: <https://doi.org/10.15553/c2018v732a3>

---

BioOne Complete ([complete.BioOne.org](https://complete.BioOne.org)) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at [www.bioone.org/terms-of-use](https://www.bioone.org/terms-of-use).

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

---

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

# Echium montenielluense (Boraginaceae), une nouvelle espèce endémique de Corse

Alain Delage

## Abstract

DELAGE, A. (2018). *Echium montenielluense* (Boraginaceae), a new species endemic to Corsica. *Candollea* 73: 193–199. In French, English and French abstracts. DOI: <http://dx.doi.org/10.15553/c2018v732a3>

A plant belonging to the genus *Echium* L. (*Boraginaceae*), discovered on the serpentine ridges of Cap Corse is described, characterized morphologically and named *Echium montenielluense* Delage. Elements relating to its ecology and its demography are presented. Probably related to the Sardinian endemic *Echium anchusoides* Bachetta et al., the differences between the two taxa are highlighted.

## Résumé

DELAGE, A. (2018). *Echium montenielluense* (Boraginaceae), une nouvelle espèce endémique de Corse. *Candollea* 73: 193–199. En français, résumés anglais et français. DOI: <http://dx.doi.org/10.15553/c2018v732a3>

Une plante appartenant au genre *Echium* L. (*Boraginaceae*), découverte sur les crêtes serpentiniques du Cap Corse, est décrite, caractérisée morphologiquement et nommée *Echium montenielluense* Delage. Des éléments relatifs à son écologie et à sa démographie sont présentés. Probablement apparenté à l'endémique sarde *Echium anchusoides* Bachetta et al., les différences entre les deux taxons sont mises en évidence.

## Keywords

*BORAGINACEAE* – *Echium* – Corsica – New species – Taxonomy

---

Address of the author:

Conservatoire Botanique National de Corse, Office de l'Environnement de la Corse, 20250 Corte, France. E-mail: [delage@oec.fr](mailto:delage@oec.fr)

Submitted on October 30, 2017. Accepted on March 5, 2018.

First published online on November 5, 2018.

ISSN: 0373-2967 – Online ISSN: 2235-3658 – *Candollea* 73(2): 193–199 (2018)

© CONSERVATOIRE ET JARDIN BOTANIQUES DE GENÈVE 2018

## Introduction

Le genre *Echium* L. (Boraginaceae) compte six espèces en Corse (JEANMONOD & GAMISANS, 2013). *Echium plantagineum* L. et *E. italicum* L. sont communes et largement répandues, tandis que *E. calycinum* Viv. (= *E. parviflorum* Moench) et *E. sabulicola* Pomel sont rares et localisées. *Echium vulgare* L. et *E. creticum* L. ont été observées très rarement, mais n'ont pas été revues récemment et n'étaient peut-être qu'adventices. Enfin, une septième espèce, *E. arenarium* Guss., indiquée par erreur par JEANMONOD & GAMISANS (2013), n'a jamais été confirmée en Corse, bien qu'elle existe sur la côte nord de la Sardaigne.

Tous ces taxons sont des plantes de basse et moyenne altitude, principalement présentes en dessous de 450 m et n'excédant pas 700 m à notre connaissance, poussant en Corse essentiellement dans des pelouses et des formations plus ou moins rudérales. À l'exception d'*E. calycinum* et *E. sabulicola*, en conditions normales de végétation, ce sont des végétaux plutôt robustes et à port dressé.

Dans le cadre des activités d'inventaire du Conservatoire Botanique National de Corse (CBNC), pendant nos prospections floristiques sur les crêtes serpentines du Capicorsu (Cap Corse), nous avons pu observer en janvier 2016 une petite population d'une *Boraginaceae* qui nous était inconnue, appartenant vraisemblablement au genre *Echium*, dont seules les rosettes étaient visibles. Une nouvelle prospection en mai 2017 a permis de confirmer qu'il s'agissait bien d'un *Echium* qu'il nous a été impossible d'identifier avec certitude en utilisant les flores de référence usuelles pour la Corse (GIBBS, 1972; FÜRNKRANZ, 1982; VALDÉS, 2012; JEANMONOD & GAMISANS, 2013; TISON & DE FOUCAULT, 2014; TISON et al., 2014) mais également en confrontant nos échantillons avec un certain nombre de monographies du genre (GIBBS, 1971; VALSECCHI, 1977; VALDÉS, 2007).

Cet *Echium* présente des fleurs à 2 étamines saillantes, à grandes corolles (> 10 mm) poilues, ce qui le rapproche du groupe d'*E. creticum* et *E. sabulicola* mais aussi de l'endémique sarde *E. anchusoides* Bachetta et al. Il pousse entre 900 et 1030 m d'altitude, en milieu naturel non rudéralisé, très peu anthropisé (pâturage bovin très extensif sur les crêtes au-dessus de la localité) et quasiment pas fréquenté à l'heure actuelle. C'est un végétal de taille réduite développant de petites rosettes et des tiges prostrées qui lui confèrent un aspect très inhabituel. Sa présence en altitude, son isolement dans un habitat très particulier, son port et sa floraison rose nous permettent de penser qu'il s'agit d'un taxon nouveau que nous décrivons ci-dessous comme *E. montenielluense* Delage.

## Matériel et méthodes

La seule population connue, avec env. 250 individus, a été étudiée principalement sur le terrain et sur un très petit nombre d'individus récoltés, compte-tenu de la grande rareté du taxon.

L'analyse morphologique et les caractères donnés dans la description sont basés sur *Delage s.n.* comprenant 8 tiges fleuries récoltées et conservées au CBNC. Toutefois, cette analyse a été complétée par les caractéristiques des inflorescences, le nombre de fleurs et les longueurs de 20 individus supplémentaires sur le terrain alors que le nombre de ramifications a été mesuré sur 65 tiges. Enfin, les caractéristiques de l'appareil végétatif ont été mesurées sur 36 individus reproducteurs ou présentant une rosette ayant un développement comparable. Nous avons relevé: (a) la longueur des feuilles de la rosette, de l'apex à l'insertion; n'ont pas été mesurées les feuilles du centre de la rosette, dont le développement n'était manifestement pas terminé; (b) la largeur maximale des feuilles; (c) le nombre de tiges fleuries et (d) le nombre et la longueur des ramifications. Nous avons aussi observé l'espèce proche *E. anchusoides* près de Villacidro dans le massif de l'Iglesiente en Sardaigne.

Ces études de terrains ont été complétées par des études bibliographiques, notamment BACHETTA et al. (2000) concernant *E. anchusoides* et VALDÉS (2012) pour *E. creticum* et *E. sabulicola*, mais également dans toutes les flores à notre disposition concernant le bassin méditerranéen, régions subsahariennes comprises (QUEZEL & SANTA, 1963; FEINBRUN-DOTHAN, 1978; QAISER, 1979; POTTIER-ALAPETITE, 1981; MOUTERDE, 1983; BOULOS, 1999). Des comparaisons en herbar à P ont aussi été faites pour l'ensemble des espèces d'*Echium* circumméditerranéens disponibles.

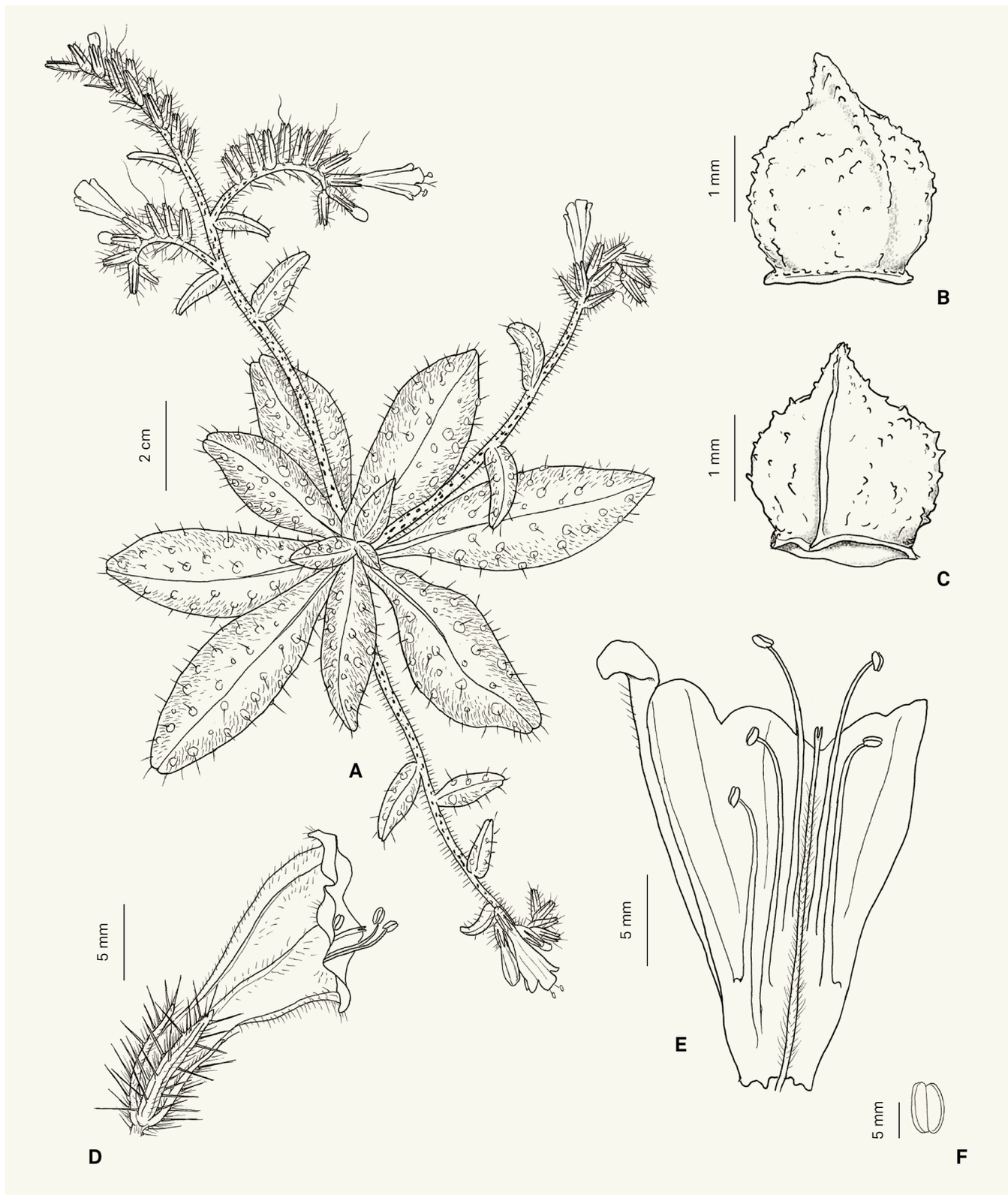
## Taxonomie

*Echium montenielluense* Delage, spec. nova (fig. 1, 2).

**Holotypus:** FRANCE. Corse: Capicorsu, Cne de Santa-Maria-di-Lota, versant S du Monte Niellu, 965 m, 22.V.2017, *Delage s.n.* (Hb. CBNC!; iso-: G [G00341786]!, P!).

*Echium montenielluense* Delage is similar to *E. anchusoides* Bachetta et al. from which it differs by its wider leaves, obovate to lanceolate, its inflorescence fairly often ramified with longer branches and its non versicolor bright pink corolla.

*Hémicryptophyte* vivace, en rosette, prostrée, hispide dans toutes ses parties; souche peu ou pas lignifiée, habituellement simple, très rarement ramifiée, à racine pivotante verticale dépassant 10 cm. *Indument* des tiges, feuilles, bractées et calices dimorphe, composé d'une part de poils simples, courts, denses et appliqués et d'autre part de poils épineux, dressés, atteignant 3,7(–4) mm de long, à base tuberculeuse pluricellulaire. *Tiges* peu nombreuses, généralement 2 à 4, rarement jusqu'à 7, exceptionnellement 12, habituellement prostrées, parfois prostrées-ascendantes, de 5–16(–30) cm de long, naissant latéralement de la rosette, densément couverte de poils



**Fig. 1.** – *Echium montenielluense* Delage. **A.** Inflorescence et rosette; **B.** Méricarpe (face dorsale); **C.** méricarpe (face ventrale); **D.** Détail de la fleur à l'anthèse; **E.** Corolle étalée après ouverture dorsale; **F.** Anthère.  
[Dessins: A. Delage]

courts (0,4–0,8 mm) appliqués, rétrorses et de poils tuberculeux dressés (1,9–3,6 mm) portés par des pustules rouges. *Feuilles basales* obovales à lancéolées, subsessiles ou atténuées en pétiole court par décurrence du limbe, formant une rosette peu dense, présente à l'anthèse; Limbe de 28–65(–72) × (7–)8–17(–22) mm, très hispide, portant de nombreux poils tuberculeux dressés 1,2–3,7(–4) mm, paraissant vert grisâtre par un indument dense de poils courts (0,3–0,8 mm) appliqués antrorses; Présence de nombreuses pustules claires. Marges entières et droites. *Feuilles caulinaires* (4 à 6) lancéolées, sessiles, hispides et pustuleuses; limbe de 16–26(–33) × 4–9(–11) mm. *Inflorescence* en cyme scorpioïde majoritairement simple, assez fréquemment ramifiée une fois, rarement ramifiée deux fois, voire trois à six fois; ramifications de taille variable, de 2 à 15,5 cm, parfois réduites à un glomérule de quelques fleurs; cymes pauciflores à 4–19(–36) fleurs sessiles; bractées un peu plus courtes que le calice, hispides, étroitement lancéolées, de 5–10 × 1,5–2 mm. *Calice* divisé jusqu'à la base en 5 lobes étroitement lancéolés-linéaires, très hispides (poils de 1,8–3,2 mm), de taille à peu près égale, de 8–11(–12) × 1–1,8 mm à l'anthèse; *corolle* nettement zygomorphe, assez étroitement infundibuliforme, de 19–22(–24) mm en longueur dorsale, assez densément et régulièrement pubescente, sauf à la base du tube, toujours d'un rose vif (très rarement rose pâle, couleur observée chez un seul individu), plus pâle sur les nervures soulignées de rose foncé (couleur de la corolle invariable, rose dès le bouton et jusqu'à l'anthèse, ne devenant bleue qu'au flétrissement et à la dessiccation); tube plus pâle, avec un anneau basal de 10 petites écailles portant chacune 1–2 poils (< 0,3 mm) translucides. *Étamines* de différentes longueurs: la dorsale et les latérales incluses, insérées à 7–8 mm de la base de la corolle, à filet de 7 mm pour la première, de 9 mm pour les suivantes; les deux ventrales sortant nettement du tube, insérées à 9–10 mm de la base de la corolle, à filet de 9–10 mm; filets incurvés, glabres, roses; anthères assez largement elliptiques, de 1,5 × 1 mm, d'un violet pâle. *Style* de 18–22 mm de long, rose à blanc-rosé, assez densément couvert de poils blancs, sauf à l'extrémité. Stigmate bifide, à extrémité violet pâle. *Méricarpes* de 2,6–2,8 × 2 mm, ovoïdes-trigones, aigus, grossièrement et irrégulièrement verruqueux, brun sombre, à tubercules et carènes d'un brun clair; face dorsale très bombée, carénée sur  $\frac{2}{3}$  de sa longueur, face ventrale carénée sur toute sa longueur.

*Étymologie.* – Cette espèce est nommée d'après son unique localité connue à ce jour, au Monte Niellu.

*Distribution, écologie et phénologie.* – *Echium montenielluense* est vraisemblablement endémique de Corse et n'est pour l'instant connu que d'une seule localité, dans le Capicorsu, sur le versant sud du Monte Niellu, au-dessus de Santa-Maria-di-Lota. Toutefois un *Echium* indéterminé observé dans une localité proche par Y. Petit (CBNC) et appartenant vraisem-

blablement à cette espèce devra être retrouvé, son identité et sa localisation précisées.

La station est située sur un versant très pentu constitué de barres rocheuses et d'éboulis de serpentinite, entre 900 et 1030 m d'altitude (fig. 2F). Tous les individus actuellement connus sont circonscrits dans une surface d'environ 6 ha. Ils sont disséminés dans la localité en petites colonies comptant au maximum quelques dizaines d'individus. Les recensements que nous avons effectués le 31 mai et le 11 juillet 2017 montrent un effectif d'environ 250 individus (221 plantes comptées, se répartissant en 79 pieds fleuris ou fanés et 142 rosettes non florifères à des stades de développement variés). Les pieds en fleur ont été observés en mai et juin.

Les plantes poussent dans les ouvertures très peu végétalisées des fruticées naines à *Euphorbia spinosa* L. et *Genista salzmannii* DC., que l'on peut assimiler au *Genisto salzmannii-Alysetum robertiani* Ro. Molinier 1959, même si *Alyssum robertianum* Bernard et al. n'y est que très ponctuel. En dehors des espèces déjà citées, la formation est constituée de: *Scrophularia canina* var. *deschatresii* Gamiens, *Anthyllis hermanniae* L., *Cistus salviifolius* L., *Thymus herba-barona* Loisel., *Helichrysum italicum* (Roth) G. Don subsp. *italicum*, *Stachys glutinosa* L., *Rosa serafinii* Viv., *Teucrium capitatum* L. subsp. *capitatum*, *Dianthus arrostii* C. Presl (= *D. sylvestris* subsp. *longicaulis* auct.), *Cerastium boissierianum* Greuter & Burdet, *Galium lucidum* All. et *Carlina corymbosa* L.

Dans la fruticée, *Echium montenielluense* semble privilégier les accumulations gravelo-terreuses au sein des rocailles (fig. 2G), où il est accompagné par les espèces suivantes: *Reichardia picroides* (L.) Roth, *Sedum album* L., *Sedum dasyphyllum* L., *Tuberaria guttata* (L.) Fourr., *Crepis foetida* L., *Vulpia myuros* (L.) C.C. Gmel., *Hypochaeris achyrophorus* L., *Dactylis glomerata* subsp. *hispanica* (Roth) Nyman, *Linum trigynum* L. et *Brachypodium hybridum* Catalàn et al.

On peut également observer l'espèce, quoique plus rarement, dans les fissures des petites parois rocheuses et des éboulis instables quasi verticaux, avec une végétation vestigiale.

*Notes.* – Avec des similitudes morphologiques plus ou moins marquées, il apparaît que la nouvelle espèce se rapproche morphologiquement d'*E. anchusoides*, *E. sabulicola* et *E. creticum*. Le tableau 1 présente les caractères discriminants entre ces trois espèces.

*Echium montenielluense* se distingue aisément d'*E. creticum* par son port prostré, ses dimensions bien moindres en conditions normales de végétation, son inflorescence beaucoup plus simple, la taille et la couleur de ses fleurs, ses étamines à filet toujours glabre. Il présente d'avantage de ressemblances avec *E. sabulicola*, avec lequel il partage un port prostré à ascendant. Il s'en distingue cependant par l'indument appliqué rétrorse des tiges (vs antrorse), l'inflorescence simple ou peu ramifiée (vs paniculiforme et nettement ramifiée), les feuilles basales plus



**Fig. 2.** – *Echium montenielluense* Delage. **A.** Inflorescence et rosette; **B.** Détail d'une cyme; **C.** Rosette; **D.** Détail de l'indument de la tige; **E.** Détail de l'indument du limbe; **F.** Vue générale de l'habitat au Monte Niellu; **G.** Détail de l'habitat. [Photos: A. Delage]

petites, ne dépassant généralement pas 6,2 cm (vs 9,5–15 cm), les fleurs toujours roses (vs bleu violet).

*Echium montenielluense* est proche morphologiquement d'*E. anchusoides* mais s'en distingue par les dimensions et la forme des feuilles et en particulier le rapport l/L, la fréquence des ramifications dans l'inflorescence et la couleur des fleurs invariablement rose vif. De plus, la face supérieure du limbe est parsemée de grosses pustules claires très nettes, qui sont peu frappantes sur les plantes sardes que nous avons observées *in situ*. L'indument est plus dense et plus hérissé chez *E. montenielluense*, y compris sur les tiges, lui conférant un aspect grisâtre et épineux marqué.

Les plantes sont aussi nettement séparées géographiquement, *E. montenielluense* étant isolé sur la crête du Capicorsu dans le nord de la Corse, la station la plus proche d'*E. anchusoides* se trouvant dans l'archipel de la Maddalena, dans les bouches de Bunifaziu. Elles ont également une écologie différente, *E. anchusoides* poussant du littoral jusqu'à 1800 m, sur des pentes rocailleuses, des pelouses ouvertes et subnitrophiles, sur des sols siliceux variés (granite et autres), *E. montenielluense* semblant être inféodé aux fruticées naines ouvertes sur éboulis de serpentinite (roche à notre connaissance absente de Sardaigne), vers 1000 m d'altitude.

*Paratypi*. – FRANCE. Corse: Capicorsu, Santa Maria di Lota, versant S du Monte Niellu, fruticée naine sur éboulis de serpentinite, 980 m, 23.V.2018,

*Delage s.n.* (Hb. CBNC); *ibid. loco*, 980 m, 23.V.2018, *Delage, s.n.* (G); *ibid. loco*, 980 m, 23.V.2018, *Delage s.n.* (G).

## Remerciements

Nous tenons à remercier le personnel du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, en particulier le Prof. Serge Muller, responsable scientifique de l'herbier national, pour ses conseils dans nos démarches, et le Dr. Germinal Rouhan, conservateur de l'herbier des fougères et des lycophytes, pour son sympathique accueil, ses indications et sa disponibilité pendant notre consultation. Nous sommes particulièrement reconnaissants au Prof. Daniel Jeanmonod pour sa relecture critique, ses corrections, ses nombreux conseils et ses observations concernant les échantillons d'*E. anchusoides* conservés à Genève. Nous souhaitons également remercier, pour leurs conseils, leur relecture critique et leurs corrections, le Prof. Guilhan Paradis et nos collègues Carole Piazza et Christophe Panaïotis ainsi que les éditeurs de Candollea.

**Tableau 1.** – Morphologie comparée de *Echium montenielluense* Delage avec *E. anchusoides* Bacheta et al., *E. creticum* L. et *E. sabulicola* Pomel. Les valeurs ou caractères discriminants sont notés en caractères gras.

Caractères	<i>E. montenielluense</i>	<i>E. anchusoides</i>	<i>E. sabulicola</i>	<i>E. creticum</i>
Port des tiges	prostré à prostré-ascendant	prostré à prostré-ascendant	décombant à ascendant	dressé
Taille des tiges [cm]	5–16(–30)	5–30(–40)	15–60	25–90
Pilosité appliquée (tiges)	rétrorse	rétrorse	antrorse	rétrorse
Forme des feuilles basales	<b>lancéolées à obovales</b>	linéaires à étroitement oblancéolées	oblancéolées	ovales à ovales-lancéolées
Longueur des feuilles [cm]	2,8–6,5(–7,2)	2,5–7	2,1–9,5 (–15)	2,5–13(–18)
Largeur des feuilles [cm]	<b>0,7–1,7(–2,2)</b>	0,4–0,8	0,4–1,5 (–2)	0,5–2(–2,5)
l/L	<b>0,19–0,50</b>	0,11–0,16	-	-
Inflorescence	<b>cymes en majorité simples, assez fréquemment une ramification, parfois plusieurs (jusqu'à 6); ramifications de longueur variable</b>	cymes simples ou rarement une courte ramification	inflorescence ramifiée, paniculiforme ou simple à cymes géminées	cymes lâches groupées en inflorescence paniculiforme
Taille de la corolle [mm]	19–20(–24)	16–20	14–20(–25)	(17–)20–35(–40)
Couleur de la corolle	<b>rose vif</b>	rose-carmin devenant bleu-violet	bleu-violet	rouge à rougeâtre-pourpre
Anneau basal de la corolle	10 écailles portant 1–2 trichomes	10 écailles portant 5–10 trichomes	non précisé	non précisé
Filet des étamines	glabre	glabre	glabre ou faiblement scabre	poilu (rarement glabre)

## Références

- ARRIGONI, V. (2013). *Fl. Isola Sardegna* 4: 243–255.
- BACHETTA, G., S. BRULLO & F. SELVI (2000). *Echium anchusoides* (Boraginaceae), a new species from Sardinia (Italy). *Nordic J. Bot.* 20: 271–278.
- BOULOS, L. (1999). *Fl. Egypt* 1: 302–308.
- BRIQUET, J. & R. DE LITARDIÈRE (1955). *Prodr. Fl. Corse* 3/2.
- FEINBRUN-DOTHAN, N. (1978). Ericaceae to Compositae. In: ZOHARY M. (ed.), *Fl. Palaest.* 3: 74–77.
- FÜRNKRANZ, D. (1982). *Echium* L. In: PIGNATTI, S. (ed.), *Fl. Italia* 2: 405–407.
- GIBBS, P.E. (1971). Taxonomic studies on the genus *Echium*. I. An outline revision of the Spanish species. *Lagascalia* 1: 27–82.
- GIBBS, P.E. (1972). *Echium* L. In: TUTIN, T.G. et al. (ed.), *Fl. Eur.* 3: 97–100.
- JEANMONOD, D. & J. GAMISANS (2013). Flora Corsica. Ed. 2. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest* num. spéc., 39.
- LAMBINON, J. & R. DESCHÂTRES (1987). *Echium creticum* L. subsp. *creticum*. *Candollea* 42: 53.
- MOUTERDE, S.J. (1983). *Nouv. Fl. Liban & Syrie* 3: 74–77.
- POTTIER-ALAPETITE, G. (1981). *Fl. Tunisie*: 749–756.
- QUEZEL, P. & S. SANTA (1963). *Nouv. Fl. Algérie* 2: 762–766.
- QAISER, M. (1979). Boraginaceae. In: ALI, S.I. & S.M.H. JAFRI (ed.), *Fl. Lybia* 68: 33–50.
- TISON, J.-M. & B. DE FOUCAULT (2014). *Flora Gallica. Flore de France*. Biotope Editions.
- TISON, J.-M., P. JAUZEIN & H. MICHAUD (2014). *Flore de la France méditerranéenne continentale*. Naturalia Publications.
- VALDÉS, B. (2007). Notas sobre el género *Echium* L. *Lagascalia* 27: 53–71.
- VALDÉS, B. (2012). *Echium* L. In: TALAVERA, S. et al. (ed.), *Fl. Iber.* 11: 413–446.
- VALSECCHI, F. (1977). Contributo alla conescenza del genere *Echium*: I – *Echium* della Sardegna. *Webbia* 32: 101–127.