



Notes à la flore de Corse, XXVI

Source: Candollea, 73(1) : 75-90

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

URL: <https://doi.org/10.15553/c2018v731a7>

BioOne Complete (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.

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.

Notes à la flore de Corse, XXVI

Daniel Jeanmonod (éd.)

Abstract

JEANMONOD, D. (ed.) (2018). Notes on Corsican flora, XXVI. *Candollea* 73: 75-90. In French, English and French abstracts. DOI: <http://dx.doi.org/10.15553/c2018v731a7>

These “notes” deal with 47 noteworthy taxa amongst which 10 are new to the island’s flora. Two of these taxa are native: *Equisetum* × *moorei*, *Dactylorhiza sambucina* × *D. saccifera*, and 8 are introduced: *Lemna minuta*, *Alopecurus rendlei*, *Cenchrus setaceus*, *Baccharis halimifolia*, *Cota tinctoria*, *Schkubria pinnata*, *Brassica tournefortii* and *Saururus cernuus*. One family is new for the island: *Saururaceae*. However *Lolium remotum* must be deleted from the Corsican Flora due to a missidentification. New localities are given for 17 taxa considered as “very rare” (RR) out of which 3 become “rare” (R) on the one hand, and for 12 taxa considered to be “rare” (R) out of which 5 change their status from “rare” to “not common” (PF) on the other. Finally, the data published for the 7 remaining taxa constitute a considerable increase of our knowledge about their distribution to new sectors, mainly the Cagna one. Seven out of 47 taxa are endemic, 7 are protected and 15 are xenophytic species.

Résumé

JEANMONOD, D. (éd.) (2018). Notes à la flore de Corse, XXVI. *Candollea* 73: 75-90. En français, résumés anglais et français. DOI: <http://dx.doi.org/10.15553/c2018v731a7>

Ces «notes» traitent de 47 taxons intéressants dont 10 nouveaux pour la flore sauvage de l’île, soit deux indigènes: *Equisetum* × *moorei*, *Dactylorhiza sambucina* × *D. saccifera*, et 8 néophytes: *Lemna minuta*, *Alopecurus rendlei*, *Cenchrus setaceus*, *Baccharis halimifolia*, *Cota tinctoria*, *Schkubria pinnata*, *Brassica tournefortii* et *Saururus cernuus*. Une famille est nouvelle pour l’île, celle des *Saururaceae*. En revanche *Lolium remotum* est à supprimer de la flore de Corse du fait d’une erreur de détermination. De nouvelles stations sont données d’une part pour 17 taxons tenus pour «très rares» (RR) dont 3 passent au statut «rare» (R); d’autre part pour 12 taxons «rares» (R) dont 5 passent au statut «peu fréquent» (PF). Les autres mentions étendent l’aire connue de 7 taxons sur de nouveaux secteurs, notamment celui de Cagna. Sur l’ensemble des taxons, 7 sont des endémiques, 7 sont protégés et 15 concernent des xénophytes.

Keywords

Corsica – Endemism – Floristics – Chorology – Xenophytes

Adresse de l’auteur:

Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, C.P. 71, 1292 Chambésy, Suisse. E-mail: daniel.jeanmonod@ville-ge.ch

First published online on June 25, 2018.

ISSN: 0373-2967 – Online ISSN: 2235-3658 – *Candollea* 73(1): 75-90 (2018)

© CONSERVATOIRE ET JARDIN BOTANIQUES DE GENÈVE 2018

Depuis les dernières notes, relevons la description de cinq nouveaux taxons dans l'île, tous en tant que taxons infraspécifiques de *Daucus carota*: les subsp. *caporientalis* Reduron, subsp. *corsocidentalis* Reduron, subsp. *otaportensis* Reduron, subsp. *valerianae* Reduron et le var. *meriensis* Reduron. Ces descriptions font suite à des prospections sur le terrain et à une étude biométrique sur 29 populations (REDURON et al., *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest* 48: 147-158. 2017).

Les Notes à la flore de Corse migrent. Les prochaines «notes» seront en effet publiées dans le *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest*. Celles, ici présentes, sont en effet les dernières à être publiées dans la revue *Candollea* qui continuera toutefois à publier les *Contributions à la flore de Corse*.

Introduction

Les notes publiées ci-dessous concernent 47 taxons appartenant à 31 familles. Comme toujours dans cette série, elles concernent uniquement des découvertes originales pour des taxons nouveaux pour la flore de l'île et pour des taxons très rares ou rares, pour autant que ces nouvelles stations soient situées à des distances raisonnables (> 5 km pour des taxons très rares, > 10 km pour des taxons rares). Certaines notes concernent des taxons plus fréquents mais pour autant que ceux-ci se trouvent dans de nouveaux secteurs ou apportent une information importante pour la connaissance de ces taxons. D'un point de vue taxonomique nous avons opté pour la conception d'APGIII en indiquant entre crochets, si nécessaire, la conception de *Flora Corsica* (JEANMONOD & GAMISANS, ed. 2, 2013). De même nous avons suivi la conception et la nomenclature plus récentes utilisées dans *Flora Gallica* (TISON & DE FOUCAULT, 2014) en indiquant, au besoin, la synonymie avec celle de *Flora Corsica*.

Taxons nouveaux pour l'île ou retrouvés

Ces nouvelles notes floristiques mettent en évidence la présence de 10 nouveaux taxons qui doivent être ajoutés à la flore sauvage de l'île, deux indigènes: *Equisetum* × *moorei* Newman et *Dactylorhiza sambucina* (L.) Soó × *D. saccifera* (Brongn.) Soó, et huit néophytes: *Lemna minuta* Kunth, *Alopecurus rendlei* Eig., *Cenchrus setaceus* (Forsk.) Morrone, *Baccharis halimifolia* L., *Cota tinctoria* (L.) J. Gay, *Schkubria pinnata* (Lam.) Thell., *Brassica tournefortii* Gouan et *Saururus cernuus* L. Il y a également lieu d'ajouter une famille: celle des *Saururaceae*.

Taxon à supprimer de la flore de l'île

Lolium remotum Schrank, jusqu'alors considéré comme indigène et non revu depuis 1878, est à supprimer de la flore de Corse car sa présence dans l'île était due à une erreur de détermination à l'époque.

Taxons endémiques et taxons protégés traités

Ces notes concernent notamment 7 taxons endémiques: *Allium corsicum* Jauzein et al., *Colchicum nanum* K. Perss., *Festuca sardoa* (Barbey) K. Richt., *Santolina corsica* Jordan & Fourr., *Valeriana rotundifolia* Vill., *Micromeria filiformis* subsp. *minutiflora* (Chodat) Kerguelen et *Aquilegia bernardii* Gren. & Godr. Par ailleurs sont également traités 7 taxons protégés en France et Corse: *Pilularia minuta* Durieu, *Botrychium simplex* E. Hitchc., *Carex grioletii* Roem., *Romulea ligustica* Parl., *Antinoria insularis* Parl., *Gratiola officinalis* L. et *Thymelaea tartonraira* (L.) All. selon la *Liste Rouge régionale de la flore Vasculaire de Corse* (DELAGE & HUGOT, 2015).

Aspects chorologiques

Sur les taxons déjà connus de l'île, 17 taxons étaient considérés comme «très rares» (RR) et trois d'entre eux voient leur statut de fréquence passer à «rare» (R) du fait de ces nouvelles découvertes: *Allium corsicum*, *Asparagus asparagoides* (L.) Druce et *Cruciata pedemontana* (Bellardi) Erhend. var. *pedemontana*. Douze autres taxons étaient considérés comme «rares» (R) dont 5 passent au statut «peu fréquent» (PF): *Bupleurum tenuissimum* L., *Buddleja davidii* Franch., *Persicaria hydropiper* (L.) Delarbre, *Pilularia minuta* et *Trifolium pallidum* Waldst. & Kit. Enfin, 7 autres taxons plus ou moins fréquents sont nouveaux pour l'un ou l'autre des secteurs de l'île: *Aquilegia bernardii*, *Colchicum nanum*, *Festuca sardoa* et *Valeriana rotundifolia* sont nouveaux pour le massif de Cagna, *Santolina corsica* est nouveau pour le secteur de Cintu, *Thymelaea tartonraira* subsp. *transiens* (Briq.) Gamisans pour ceux de Tenda et d'Ospedale-Cagna, alors que *Micromeria filiformis* subsp. *minutifolia* est sur un nouveau bassin fluvial.

Espèces introduites

Ces notes concernent 15 plantes introduites. Parmi celles-ci, 8 sont nouvelles pour la flore de l'île comme mentionné plus haut et confirment une fois de plus l'arrivée inexorable, année après année, de nouveaux taxons. Ces notes mettent également en évidence l'augmentation de la fréquence de certaines xénophytes comme *Asparagus asparagoides* qui voit son statut de fréquence passer de RR à R et *Buddleja davidii* de R à PF. À l'inverse, la découverte d'une nouvelle station en milieu naturel de *Gratiola officinalis* remet en question l'origine introduite de cette espèce, de même que pour celle de *Rhamnus cathartica*.

PTERIDOPHYTES

Equisetaceae

Equisetum × *moorei* Newman (= *E. ramosissimum* Desf. × *E. hyemale* L.)

- À Saint Florent, à droite au niveau de la cathédrale romane [42°40'33"N 9°18'26"E], dans un chemin de terre débutant en zone inondable, en présence de *Equisetum telmateia* sur le côté droit et d'*Equisetum ramosissimum* sur le côté gauche, 2013, Conrad, B. s.n. (Hb. privé Conrad) et 11.2.2018 (G); Corse, chemin de la cathédrale, 17.6.2015, Conrad, B. s.n. (G), dét. J. Gamisans.

Hybride nouveau pour la Corse. La plante est connue çà et là en Europe d'après PRELLI (*Fougères et Pl. Alliées*, 2002: 152-153) et en France elle est présente sur les ¾ sud du pays, principalement dans les grandes vallées. La détermination a été confirmée par Jacques Gamisans en 2015. Selon PRELLI (loco cit.) la plante se reconnaît principalement à ses gaines à large zone décolorée entre 2 cercles noirs bien délimités (caractère de *hyemale* mais avec des gaines nettement plus longues que larges) dans la partie basse des tiges et longtemps entièrement chlorophyllienne sans cercle basal noir (caractère de *ramosissimum*) dans la partie haute des tiges, ce qui est très manifestement le cas sur nos échantillons.

B. CONRAD

Marsileaceae

Pilularia minuta Durieu

- Secteur Tenda, commune de Santo Pietro di Tenda, Agriate, 2,5 km au S de l'Osteria (hameau de Casta), au S de la D81 dans le haut du bassin versant du ruisseau de Rosaiola, sur le plateau au SE immédiat du lieu-dit Vetriccia, mare temporaire de Capu Castincu, 26.4.2016, Sorba, L. s.n. (Hb. Privé Sorba), pointage GPS et photos; secteur Ospedale-Cagna, commune de Porto-Vecchio, à l'WNW de Porto-Vecchio, et à l'WSW du hameau de Palavese, mare temporaire d'Alzu di Gallina, zone centrale de la mare, 21.5.2014, Pietri-Lorenzoni, C. & L. Sorba pointage GPS.

Deux nouvelles stations pour cette espèce rare et protégée, qui n'était pas connue du secteur de Tenda. La plante se localise sur les bordures sud et est de la mare et pousse en compagnie, entre autres, de *Myosotis sicula* Guss. et *Isoetes vela* A. Braun. Par ailleurs, des spores de cette espèce ont été découvertes lors d'études palynologiques dans une autre mare de l'Agriate, à la Bocca di Chiuvina (voir PARADIS et al., *Bull. Soc. Bot. Centre Ouest*, n.s. 45: 350, 2015), ce qui laisse penser

que d'autres observations pourraient être faites dans la région. La station d'Alzu di Gallina complète la répartition de l'espèce dans le secteur Ospedale-Cagna. L'espèce, désormais connue de plus de 10 localités dans les secteurs Cap Corse, Tenda, Plaine Orientale, Ospedale-Cagna et Bonifacio, passe au statut PF (peu fréquent).

L. SORBA & C. PIETRI-LORENZONI

Ophioglossaceae

Botrychium simplex E. Hitchc.

- Secteur Alcludina-Bavedda, commune de Zicavo, plateau du Cuscione, au SSE de Matalza, en rive gauche du ruisseau de Croce, env. 50 m au N du confluent avec le ruisseau de Terminelli, dans une pelouse hygrophile sur un banc de galet au pied d'une touffe de *Salix* sp., un individu, 28.7.2016, Delbosc, P. & T. Fernez observations et photos.

Nouvelle localité pour cette espèce rare et protégée, ce qui confirme sa présence en Corse-du-Sud dans le secteur Alcludina-Bavedda, où elle avait été observée en 1929 à la Bocca d'Asinau (voir LITARDIÈRE, *Arch. Bot. Mém.* 4/2: 4, 1930), mais jamais revue dans cette station selon GAMISANS et al. (*Candollea* 54: 389, 1999). Sa découverte sur le Cuscione n'est pas réellement surprenante, les biotopes favorables étant nombreux, le plateau hébergeant également *B. lunaria* (L.) Sw. et *B. matricariifolium* (Döll) W. D. J. Koch., qui ont des exigences écologiques comparables. Sa méconnaissance jusqu'à présent est sans doute liée à la difficulté d'observation de la plante, particulièrement discrète et d'apparition fugace, et il est possible qu'une recherche approfondie sur les pozzines permette l'observation d'autres localités.

P. DELBOSC & T. FERNEZ

MONOCOTYLEDONES

Amaryllidaceae [Alliaceae]

Allium corsicum Jauzein et al.

- Secteur Plaine orientale, commune de Venzolasca, embouchure du Golo, à l'E de Terragliolo, au bord de la piste allant à la plage, à env. 200 m de la mer, arrière dune, env. 1 m, quelques dizaines de plantes fleuries, 31.5.2016, Delage, A. pointage GPS; commune de Linguizetta, au NW de la Marine de Bravona, route d'accès à la plage au S de l'étang de Stagnolu, à environ 1 km de la plage, un peu à l'E du lieu-dit Testaccia, pelouse en bord de route, en lisière de cistaie, une vingtaine de plantes fleuries, 6.6.2010, Delage, A. s.n. (Hb. CBNC), pointage GPS, photos; commune

de Linguizetta, au N de la Marine de Bravona, au S de la lagune de Stagnolu, dépression arrière dunaire env. 150 m au S de l'embouchure de l'étang, quelques dizaines de plantes fleuries, 6.6.2015, *Delage, A.* pointage GPS, photos; Corte, rive gauche du Tavignano, à 3 km en aval de la ville [42°18'N 9°10'E], sables et galets, 21.6.1992, *Deschâtres, R. s.n.* (G), dét.: C. Habashi, 2014; Lugo di Nazza [42°05'N 9°18'E], rocailles, serpentine, 17.6.1981, *Deschâtres, R. s.n.* (G), dét.: C. Habashi, 2014.

Ces mentions complètent la répartition de ce taxon très rare (RR). Si l'espèce était déjà connue à Muchjatana (village de vacance de «Cap Sud»), près de notre station de l'embouchure du Golo (voir JAUZEIN et al., *Candollea* 56: 301-314, 2002), les stations de Linguizetta comblent une lacune entre celles de Moriani et d'Aleria. Par ailleurs, si l'une des deux populations se localise, comme ordinairement pour l'espèce, dans une dépression arrière-dunaire, les trois autres poussent dans des écologies tout à fait inhabituelles, dans un milieu anthropisé (bord de route en lisière de cistaie), sur des rocailles ou sur des galets et sables, en dehors de l'influence maritime et pas sur sables mobiles. L'espèce passe au statut R (rare).

A. DELAGE, D. JEANMONOD & C. HABASHI

Allium longispathum Redouté (= *A. dentiferum* Webb & Berth. = *A. paniculatum* auct.)

- Secteur Capicorsu, commune de Pietracorbara, basse-vallée du ruisseau de Pietracorbara à env. 1 km de la marine, au S de la D232, friche au SW du pont génois, entre le ruisseau et le sentier, 1 individu fleuri, 15.6.2016, *Delage, A. & C. Piazza s.n.* (Hb. CBNC); secteur de Cintu, Calvi, plaine de la Figarella, au lieu-dit Chiosu Longu [42°31'N 8°47'E], friche (ancienne vigne), peu abondant, 100 m, 3.7.1987, *Jeanmonod, D., A. Natali & R. Palese J4335* (G), dét. J.-M. Tison, 2014; secteur Plaine Orientale, commune de Lucciana, au SE de l'aéroport de Poretta, au N de la cathédrale de la Canonica, 50 m au SW du hameau de Prunicia, côté W de la route, en surplomb du canal, dans la haie en bord de route, une vingtaine de plantes fleuries, 13.7.2015, *Delage, A.* observation et photos.

Nouvelles stations pour ce taxon méconnu, qui n'était cité ni du Capicorsu ni de la Plaine Orientale. Ces observations confirment le statut «rare» qui lui a été attribué récemment (voir Tison, *Candollea* 70: 112, 2015).

A. DELAGE & D. JEANMONOD

Araceae [*Lemnaceae*]

Lemna minuta Kunth (= *L. minuscula* Herter = *L. valdiviana* auct.)

- Secteur Cintu, commune de Belgodère, L'Osari, dans le bas-cours du Fiume di Reginu, entre le pont sur la route T30 (anc. N 197) et l'embouchure, en plusieurs points dans la rivière et dans les mares à proximité, en particulier dans la station d'*Azolla filiculoides* Lam. du diverticule de l'embouchure, 4.12.2014, *Suberbielle, N.*, 16.9.2015, *Paradis, G. & C. Piazza*, observations et relevés phytosociologiques, 19.11.2016, *Fernez, T.* observations et photos; secteur Rinosu, commune de Cuttoli-Corticchiato, vallée de la Gravona, gravières de Baleone, au NE de Giabicone, sur la rive W de la grande gravière S, entre la gravière et la Gravona élargie, dépression marécageuse sous ripisylve, env. 7 m, 21.10.2016, *Fernez, T. & A. Delage* pointage GPS.

Xénophyte nouvelle pour la flore de Corse. Cette espèce originaire d'Amérique subtropicale et tempérée est en expansion rapide sur le continent où elle bien répandue dans le tiers nord-ouest et la vallée de la Loire, et bien présente mais un peu plus disséminée dans la moitié sud de la façade atlantique et la vallée du Rhône. L'identité des plantes corses, en particulier celles de L'Osari, a d'abord été soupçonnée sur photographies, puis confirmée au laboratoire sur les prélèvements effectués (dét. *T. Fernez*). Une population supposée, observée également sur photo, dans la station à *Azolla filiculoides* de Corbara, (voir DELAGE et al., *Candollea* 70: 111-112, 2015) demande à être formellement identifiée en laboratoire. Elle se distingue des autres espèces présentes en Corse (*L. minor* L. et *L. gibba* L.) par ses feuilles à face supérieure en toit (planes chez les deux autres) à une seule nervure assez nette (au lieu de 3-5 nervures difficilement visibles) et sa petite taille (au max. < 3 mm) (voir TISON & DE FOUCAULT, *Fl. Gallica*: 88, 2014). Cette plante présentant un fort pouvoir d'expansion, il est vraisemblable que de nouvelles localités seront découvertes dans l'île dans les années qui viennent.

T. FERNEZ, N. SUBERBIELLE, A. DELAGE,
G. PARADIS & C. PIAZZA

Araceae

Chamaerops humilis L.

- Secteur Capicorsu, commune de Santa-Maria-di-Lota, sentier vers le Monte Capra, env. 500 m au N du hameau de Figarella, le long de la crête, maquis en bord de sentier, vers 440 m, un individu, 27.1.2016, *Delage, A.* pointage GPS; secteur Plaine-orientale, commune de Furiani, terrain du Conservatoire du Littoral de

Banda Bianca, dans la partie N du site, env. 180 m au S du grau de l'étang de Biguglia, dépression arrière littorale à l'W du sentier, un individu, 6.4.2017, *Delage, A.* pointage GPS; secteur Ospedale-Cagna, commune de Belvédère-Campomoro, au NW du village de Belvédère et d'Aria di l'Alivu, en bord de mer, sur la côte N du cap des Purchetti, au SE de l'îlot E, pelouse en lisière du fourré littoral, env. 5 m, 6.3.2016, *Delage, A.* pointage GPS.

Ces trois nouvelles observations du palmier nain dans le milieu naturel concernent des juvéniles isolés et montrent que cette espèce doit toujours être considérée comme subspontanée, ne constituant pas encore de populations autonomes, mais qu'elle poursuit néanmoins son implantation en dehors des espaces urbains. Le palmier nain a par ailleurs déjà été observé à l'état subspontané dans le Capicorsu, (voir DELAGE, *Candollea* 65: 271, 2010), secteur qui semble donc plutôt favorable à la plante.

A. DELAGE

Asparagaceae

Asparagus asparagoides (L.) Druce (= *Elide asparagoides* (L.) Kerguélen)

- Secteur Incudine-Bavella, Propriano, bord de la route D319, à l'E de l'hôtel Belambra, quelques pieds, terrain vague au S de la route menant à la plage du Lido et périphérie du lotissement de Paratella, très nombreux pieds, 9.2.2017, *Paradis, G.* & *C. Piazza* pointage GPS et photos.

Plante envahissante, nouvelle pour le secteur Incudine-Bavella. Ses autres localisations sur la côte occidentale sont à Ajaccio (PARADIS, *Monde Pl.* 475: 16-20, 2002), Tiuccia et L'Île Rousse (ALPHAND et al., *Candollea* 58: 276, 2003; PARADIS & PIAZZA, *Monde Pl.* 482: 1-2, 2004). Sur la côte orientale, elle n'est connue que d'un seul point, près de a Chiosura, au sud d'Alistro (DELAGE in PARADIS et al., 2009, poster, Coll. «*Specie esotiche invasive nel Sistema Sardo-Corse*», 22 maggio 2009, Sassari). La plante change de statut de fréquence et devient «R» (rare).

G. PARADIS & C. PIAZZA

Colchicaceae

Colchicum nanum K. Perss. (= *C. alpinum* subsp. *parvulum* (Ten.) Nyman)

- Secteur Ospedale-Cagna, commune de Lévie, Montagne de Cagna, Pianu d'Ovace, partie E, pelouse méso-hygrophile à nard en limite de la formation à *Erica terminalis*, 1240 m, une dizaine d'individus fleuris,

27.7.2015, *Delage, A.* & *F. Richard s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS.

Première observation de ce colchique dans le secteur Ospedale-Cagna, ce qui étend nettement son aire de distribution vers le sud et complète les indications récemment publiées (voir DELAGE & HUGOT, *Candollea* 70: 114-115).

A. DELAGE & F. RICHARD

Cyperaceae

Carex grioletii Roem.

- Secteur Plaine Orientale, commune de Ghisonaccia, à l'extrémité W de l'étang d'Urbinu, env. 150 m au SSE de la pointe d'Albaretto, dans une tremblaie méso-hygrophile, env. 25 m, plusieurs dizaines d'individus, 27.6.2016, *Gauberville, C.* & *C. Panaiotis s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS; à env. 2,3 km au SSO de la station précédente, à l'ESE du lieu-dit Lamajola, dans une frênaie oxyphylle en bordure d'aulnaie, 2 pieds, 22.6.2016, *Gauberville, C.* pointage GPS.

Deux nouvelles stations pour ce *Carex* rare et protégé, qui était indiqué jusqu'à présent du Capicorsu, du San Petrone et du nord du secteur Plaine Orientale (voir DESCHÂTRES & HEBBARD, *Candollea* 42: 29, 1987; DESCHÂTRES, *Candollea* 43: 339, 1988; DESCHÂTRES, *Candollea* 47: 272-273, 1992; PHILIPPE & JEANMONOD, *Candollea* 54: 390, 1999). Ces deux localités sont situées nettement plus au sud que celles déjà connues. La première présente la particularité d'abriter une population plus importante qu'à l'accoutumée, *C. grioletii* se rencontrant habituellement par pieds isolés ou en effectif excédant rarement une dizaine de touffes.

C. GAUBERVILLE, C. PANAIOTIS & A. DELAGE

Iridaceae

Romulea ligustica Parl. (= *R. bulbocodium* subsp. *ligustica* (Parl.) Maire & Weiller)

- Secteur Bonifacio, au nord de Cala Longa, plage de Marina di Fiori, le long du sentier littoral, en deux points: un individu isolé sur le sentier au niveau du petit cap au S de la plage, plusieurs centaines d'individus dans la pelouse humide arrière littorale et le maquis incendié au N de la plage, 3.3.2017, *Delage, A., N. Suberbielle* & *J. Dumoulin* pointage GPS et photos.

Nouvelle station pour cette espèce très rare et protégée au niveau régional. La plante été déjà connue du secteur de Bonifacio (voir BRIQUET, *Prodr. Fl. Corse* 1: 336, 1910) qui constituait d'ailleurs sa dernière localisation dans l'île. Elle n'a pas été revue dans les autres sites (voir JEANMONOD & GAMISANS, *Fl. Corsica*, ed. 2: 152, 2013; CONRAD, *Monde Pl.* 369: 7,



Fig. 1. - **A.** *Dactylorhiza sambucina* (L.) Soó et en encarté la fleur de l'hybride avec *D. saccifera* (Brongn.) Soó, à la Restonica; **B.** *Cenchrus setaceus* (Forssk.) Morrone à Montesoro; **C.** *Cota tinctoria* (L.) J. Gay à Tralonca; **D.** *Brassica tournefortii* Gouan à Banda Bianda
[Photos: **A:** T. Vallotton; **B-D:** A. Delage]

1971) et la population résiduelle à Bonifacio (Sperone) n'excédait pas 10 individus. À ce titre, il nous semble intéressant de mentionner cette nouvelle observation qui permet d'être moins pessimiste quant à la conservation de l'espèce. Par ailleurs, la station de la Punta di a Nava (Sant'Amanza) découverte par Gamisans en 1993 (G) recherchée et non revue depuis, a été retrouvée le même jour et comptait quatre pieds fleuris.

N. SUBERBIELLE & A. DELAGE

Romuleax jordanii Bég. (= *R. revelierei* Jord. & Fourr. × *R. ramiflora* Ten.)

- Secteur Alcludina-Bavedda, commune de Porto-Vecchio, au S de la ville, Salines, au S de la grande lagune, à l'angle de la piste bordant la saline à l'W, après la septième ligne de bassins, 14.3.2017, *Suberbielle*, *N.* pointage GPS et photos; marais halophiles du delta du Stabiacciu, sur une bande de terre émergée env. 130 m au S des salines, 1 pied fleuri, 22.3.2017, *Suberbielle*, *N.* pointage GPS et photos; *idem*, sur une bande de terre émergée env. 400 m au SSE des salines et 350 m au NNE du lieu-dit Erbaggio, 2 pieds fleuris, 22.3.2017, *Suberbielle*, *N.* pointage GPS et photos.

Nouvelle localité en trois petites stations pour ce taxon indiqué initialement d'Ajaccio (voir BRIQUET, *Prodr. Fl. Corse* 1: 339, 1910) et observé depuis uniquement à Pianottoli-Caldarello et Lecci (voir TISON & CHABERT, *Candollea* 51: 521, 1996). Les plantes observées présentent des caractères correspondant bien aux indications des ouvrages cités: individus robustes, bractéole largement scarieuse, fleur en étoile, tépales violets intérieurement, enfumés ou lignés extérieurement, à gorge jaune. Dans la première et la dernière station, la plante poussait au voisinage de ses parents supposés, *R. ramiflora* et *R. revelierei*.

N. SUBERBIELLE

Orchidaceae

Dactylorhiza sambucina (L.) Soó

- Secteur de la Restonica (Corte), non loin du pont de Timozzo, sur les grandes dalles moussues de part et d'autre de la route au niveau du départ pour le lac de l'Oriente, 14.5.2015, *Vallotton*, *T.* observations et photos (fig. 1A).

Cette espèce, notée très rare (RR) dans *Fl. Corsica* (ed. 2) (JEANMONOD & GAMISANS 2013: 170), n'avait pu être observée dans ses stations répertoriées depuis plusieurs années ce qui faisait craindre sa disparition. Cette nouvelle station de plusieurs dizaines de pieds confirme la présence suspectée de cette espèce dans la Restonica. La station de très faible ampleur, à peine une vingtaine de mètres, est de par sa taille et sa position fortement menacée (exposition au piétinement notamment).

Il est à noter que la population observée est exclusivement de forme rouge (ce qui n'est pas classique pour *D. sambucina* et mériterait d'être étudié) au milieu de nombreux *D. insularis* et *D. saccifera* (Brongn.) Soó.

Par ailleurs il a pu être observé 3 pieds d'hybrides avec *D. saccifera* (*D. sambucina* × *D. saccifera*) ce qui constitue **un nouvel hybride pour la France**, hybride particulièrement menacé de par la rareté de *D. sambucina* en Corse, limitant d'autant la possibilité d'hybridation entre ces deux espèces (observations et photos: 31.5.2015, T. Vallotton).

T. VALLOTTON

Poaceae

Alopecurus rendlei Eig.

- Secteur Alcludina-Bavedda, commune de Propriano, à l'E de la D121 entre Tavarica et Portigliolo, au S de Lisciarella, prairie inondable en arrière de la plage de Portigliolo, le long de l'ancien sentier d'accès à la plage, env. 4 m, abondant, 24.4.2010, *Paulin*, *D.*, *F. Jeandemand* & *R. Pradinas* observations et photos; 25.5.2017, *Delage*, *A. s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS.

Xénophyte nouvelle pour la flore de Corse, d'origine euryméditerranéenne. La plante a été initialement observée en marge de la session corse de la Société Botanique du Centre Ouest en 2010 par les participants cités qui nous ont aimablement communiqué l'information. Nous n'avons eu l'occasion d'observer l'espèce *in situ* qu'en 2017, pour constater qu'elle était toujours bien présente et vraisemblablement en expansion comparativement à l'observation de 2010. Cette espèce se distingue bien au sein du genre par ses glumes ailées brusquement rétrécies au milieu, et par la gaine de la feuille supérieure largement dilatée, ce dernier critère étant très apparent. Cette prairie accueille un troupeau de bovin qui est régulièrement affouragé en période estivale avec du foin importé du continent et il probable que ce fourrage constitue la source d'introduction de la plante.

A. DELAGE

Antinoria insularis Parl.

- Agriate, Mte Genova, Chiuvinu [42°42'N 9°12'E], mare, 180 m, 25.6.2006, *Gamisans*, *J. 156* (G); Tenda, Tettolo, Stagnolu, mare, 460 m, 25.6.2006, *Gamisans*, *J. 157* (G); Porto-Vecchio, extrémité sud-ouest de la retenue de l'Ospedale, 950 m, zones sablonneuses exondées de la rive en compagnie d'*Exaculum pusillum* (Lam.) Caruel et de *Veronica scutellata* L., 13.7.2017, *Georges*, *N. s.n.* (Hb. privé Georges), photos.

L'espèce avait déjà été mentionnée en 1856 à Porto-Vecchio par Revelière, sans plus de précision (BRIQUET, *Prodr. Fl. Corse* 1: 100, 1910), mais n'y avait plus été signalée depuis.

Les stations modernes connues concernent les Tre Palude de Suartone, Frasselli et la Trinité à Bonifacio ainsi que les mares temporaires de Capandula à Rogliano et celles des Agriates (BOSC & DESCHÂTRES, *Candollea* 42: 37, 1987; DESCHÂTRES, *Candollea* 43: 345, 1988; JAUZEIN, *Candollea* 48: 537-538, 1993 et LORENZONI & PARADIS, *Candollea* 51: 524, 1996). La station du lac de l'Ospedale avec une belle population éparse, dans un secteur très fréquenté au nord du parking, en bout du canal, s'avère donc assez singulière par son écologie et son altitude. Les deux autres stations récoltées par Gamisans et également un peu en altitude, complètent les localités connues du secteur de Tenda.

N. GEORGES & D. JEANMONOD

Cenchrus setaceus (Forssk.) Morrone s.l. (= *Pennisetum setaceum* (Forssk.) Chiov. = *P. rueppelianum* Mez = *P. ruppellii* Steud., incl. *C. orientalis* (Pers.) Morrone = *Pennisetum orientale* Pers.)

- Secteur Capicorsu, commune de Bastia, vallon du Fangu, bord de la D31 en direction de Ville di Pietrabugno, un peu au NW de la préfecture, plusieurs touffes dans le caniveau et les fissures du trottoir, 10.1.2018, *Delage, A.* observation; Secteur Plaine Orientale, commune de Bastia, en plusieurs points autour du rond-point de Montesoro, à l'intersection RT20 (anc. N 193) / D464, 350 m au S du cimetière de Bastia, une vingtaine de touffes dans les fissures du trottoir, 21.5.2015, *Delage, A. s.n.* (Hb. CBNC), photo (fig. 1B); commune de Bastia, terre-plein central de la RT20 (anc. N193), à la sortie S de Bastia, à hauteur du lieu-dit Erbaiolo, une touffe, 10.1.2018, *Delage, A.* observation.

Xénophyte nouvelle pour la flore de Corse, d'origine nord-africaine et ouest-asiatique. Cette espèce cultivée à des fins ornementales forme des touffes denses, dressées et robustes, à chaumes de 40 à 120 cm, portant de longues grappes spiciformes cylindriques, souples, souvent lavées de brun-pourpre, à épillets pourvus de soies assez longues de tailles très inégales. Les indications de TISON & DE FOUCAULT (*Fl. Gallica*: 224, 2014) relatives aux cultivars de cette espèce semblent s'appliquer aux plantes que nous avons récoltées (feuilles < 3 mm de largeur propre à *C. setaceus* s.str., mais nervure médiane peu distincte et glume inf. aiguë, > 30% de l'épillet tendant vers *C. orientalis*). Il y a plusieurs années que des individus poussent en dehors des cultures dans l'agglomération bastiaise et leur nombre semble s'accroître ainsi que leur aire de dispersion. Les plantes sont toujours localisées en milieu urbain à l'heure actuelle, mais il ne serait pas surprenant qu'on les observe dans le milieu naturel dans un futur proche, comme c'est déjà le cas pour plusieurs espèces du genre, *C. longispinus* (Hack) Fernald, *C. clandestinus* (Chiov.) Morrone (= *Pennisetum clandestinum*

Chiov.) et *C. longisetus* M.C. Johnst. (= *Pennisetum villosum* Fresen.). Étant donné le caractère réputé envahissant de plusieurs de ces taxons, la naturalisation visiblement en cours de *C. setaceus* nous semble préoccupante.

A. DELAGE

Festuca sardoa (Barbey) K. Richt.

- Secteur Ospedale-Cagna, commune de Lévie, Montagne de Cagna, à l'ENE du Pianu d'Ovace, sapinière de Purcaraccia, entre Apaseu et la crête de Malpassu, partie centrale de la sapinière, paroi rocheuse E, fissures ombragées, 1330 m, 27.7.2015, *Delage, A & F. Richard s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS.

Cette fétuque, commune dans une grande partie de la montagne corse, du Capicorsu jusqu'à Bavedda (voir *Fl. Corsica*, ed. 2, JEANMONOD & GAMISANS: 221, 2013), n'était pas connue du secteur Ospedale-Cagna. Cette mention étend vers le sud son aire de répartition dans l'île.

A. DELAGE & F. RICHARD

Lolium remotum Schrank (= *L. temulentum* subsp. *linicola* Berher)

JEANMONOD & GAMISANS (*Fl. Corsica*, ed. 2: 225, 2013) mentionnent ce taxon sous *Lolium temulentum* subsp. *linicola* Berher en indiquant: «me sm – Cultures de céréales et de lin; Sisco, Bastelica, non revu depuis 1878 – D?», mention issue de BRIQUET (*Prodr. Fl. Corse* 1: 178, 1910) qui indique «Marine de Sisco (Gillot in *Bull. Soc. Bot. Fr.* XXIV, Sess. Extr. XLVIII); Bastelica (Reverchon exsicc. cit.)» [ann. 1878, sub. *linicola* !].

Nous avons réexaminé les échantillons de Bastelica «Bastelica, moissons, 22.6.1878, Reverchon, E. s.n. (G, G-BU)» qui s'avèrent tous être en fait *Micropyrum tenellum* (L.) Link (= *Nardurus halleri* (Viv.) Rchb.). Les deux taxons sont morphologiquement proches et peuvent facilement être confondus si on n'examine pas avec attention la structure de l'épillet et le nombre de glumes (2 chez *Micropyrum* et 1 chez *Lolium*). La deuxième mention vient du compte rendu de l'excursion de la Société botanique de France en Corse en 1877 où Gillot écrit: «Quelques-uns ont poussé jusqu'à Sisco [...] en rapportant entre autres plantes intéressantes [...] *Lolium linicola* Sond». Cette mention est invérifiable car on ne sait si la plante a été séchée en herbier, par quel collecteur et dans quel herbier elle pourrait être éventuellement déposée. Il est très probable qu'il s'agisse du *Micropyrum*, taxon commun fleurissant à cette époque et non cité par ailleurs dans le texte. De ce fait, nous considérons que *Lolium remotum* n'a probablement jamais été présent en Corse et **qu'il faut le rayer de la flore.**

D. JEANMONOD

DICOTYLEDONES

*Amaranthaceae**Amaranthus viridis* L.

- Bastia, près du cimetière, 8.1958, *Pelgrims, C. s.n.* (G); Porto-Vecchio, dans la descente de la rue Dragut, un individu en pied de mur, 15.7.2017, *Georges, N.* observation.

La présence en Corse de l'amaranthe grêle était jusque-là attestée depuis 1979, date à laquelle elle a été prélevée à Ajaccio par Deschâtres. La récolte inédite de Pelgrims montre qu'elle était déjà présente en 1958. Puis elle a été signalée en sept autres stations dans les secteurs Cap Corse (Bastia), Rotundu (2 stations à Ajaccio et plage du Ricantu), Renosu (Porticcio), Plaine Orientale (San Guiliano et Aleria) (voir notamment JAUZEIN & DUTARTRE, *Candollea* 54: 398, 1999). Elle est donc nouvelle pour le secteur d'Ospedale-Cagna.

N. GEORGES & D. JEANMONOD

*Apiaceae**Bupleurum tenuissimum* L. subsp. *tenuissimum*

- Saint-Florent, rive droite de l'Aliso, à env. 300 m, en amont du pont, pâture marécageuse, 3.9.1972, *Deschâtres, R. s.n.* (G); Saleccia, dans le Désert des Agriate [42°43'N 9°12'E], 1 à 20 m, 3.10.1984, *Deschâtres, R. s.n.* (G [G238852]); secteur Tenda, Saleccia, marais de Padulella [42°43'N 9°12'E], groupe à *Aeluropus*, 25.9.1987, *Gamisans, J. 13285* (G [G88174]); secteur Tenda, embouchure du Fiume Buggiu, côte NW du golfe de St-Florent, Désert des Agriate, plage à l'embouchure de la rivière [42°42'N 9°16'E], 3 à 5 m, sur rochers littoraux, 3.9.1984, *Thiébaud, M.-A. T05117* (G [G100484]); Secteur San Petrone, commune de Poggio di Venaco, D39, en direction du Boziu, au lieu-dit Ermuracce, sur le petit plateau au S immédiat de la route, en plusieurs points dans les pelouses temporairement humides à l'E d'un muret, nombreux individus, 18.9.2009, 15.10.2015, 22.10.2015, *Delage, A. s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS et photos; Côte orientale, marine de Solaro [41°54'N 9°24'E], 1 à 3 m, en bordure de marais, 25.8.1983, *Dutartre, G. s.n.* (G [G100486]); Porto-Vecchio, près du port [41°36'N 9°17'E], marais du littoral, 21.9.1984, *Deschâtres, R. s.n.* (G [G238848]); en revenant de La Chiappa, à dr. du chemin un peu avant Piccovaggia, pelouse sèche près d'un grand chêne, 27.7.1977, *Deschâtres, R. s.n.* (G); Sant'Amanza, région de Bonifacio [41°24'N 9°13'E], 21.9.1984, *Deschâtres, R. s.n.* (G [G238850]); secteur Bonifaziu, Musella, au SW de la dépression humide [41°24'N 9°12'E],

ormaie calcaire, 12.10.1989, *Gamisans, J., 14364* (G [G100487]); Bonifacio, pâture à droite de la route de Sartène, pré humide à *Ambrosinia* et *Pulicaria sicula*, un peu avant le tombeau, 2.10.1979, *Deschâtres, R. s.n.* (G).

Première mention dans l'intérieur de l'île pour cette espèce rare, connue essentiellement à basse altitude non loin du littoral, sur des pelouses souvent halophiles. A Ermuracce la plante pousse au sein de pelouses à humidité hivernale marquée, sur substrat limono-argileux. Elle a jusqu'ici été indiquée du Capicorsu (Barcaggio, Macinaggio), de l'Agriate (Zente), de l'étang de Biguglia, Ghisonaccia (Calzarello, Palo), Pianotolli et Bonifacio (BRIQUET & LITARDIÈRE, *Prodr. Fl. Corse* 3/1: 76, 1938; LITARDIÈRE *Candollea* 11: 212, 1948; Bosc, *Candollea* 43: 353, 1988; PARADIS & LORENZONI, *Trav. Sci. Parc Rég. Corse* 42: 95, 1993; GAMISANS, *Candollea* 61: 16, 2006). Les autres mentions ci-dessus précisent et complètent sa répartition et font passer ce taxon au statut PF (peu fréquent).

A. DELAGE & D. JEANMONOD

*Asteraceae**Baccharis halimifolia* L.

- Secteur Incudine-Bavella, fond de la baie de Tizzano, un pied femelle en fleurs, en arrière du peuplement de *Juncus acutus* et *Limbarda crithmoides* subsp. *longifolia* et en avant des *Tamarix africana* de la bordure sud-ouest du marais de Tizzano, 29.9.2015, *Paradis, G. s.n.* (Hb. Privé Paradis), photos.

Xénophyte nouvelle pour la flore de Corse. Il s'agit en effet de la première observation en Corse de cette espèce invasive d'origine nord-américaine. Heureusement, le CBNC, à qui nous avons signalé tout de suite cette localisation, a éliminé cet unique individu. Nous n'avons pu élucider comment celui-ci a pu s'établir à proximité de la mer à Tizzano (commune de Sartène).

G. PARADIS

Cota tinctoria (L.) J. Gay

- Secteur San petrone, commune de Tralonca, au N de Corte, au S du col de San Quilicu, près de l'embranchement de la route de Tralonca sur la N193, à l'embranchement de la piste parallèle à la D41, talus en bord de route, plusieurs dizaines de pieds, 20.8.2013, *Delage, A. s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS et photos (fig. 1C).

Xénophyte nouvelle pour la flore de Corse, d'origine euryméditerranéenne. Elle est bien caractérisée par ses feuilles profondément pennatifidées, à lobes fortement dentés en scie, et par ses capitules jaune d'or à fleurs externes courtement ligulées. Cette espèce s'est vraisemblablement installée ici à

la faveur de travaux routiers. Relativement abondante lors de sa découverte, elle semble actuellement en régression et ne se maintiendra peut-être pas à long terme.

A. DELAGE

Santolina corsica Jordan & Fourr.

- Secteur Cintu, commune de Palasca, au nord du village, env. 2,7 km au sud de l'embouchure de l'Ostriconi, en bordure d'un ouvrage DFCI au Nord de Monte Negro, vers Bocca di Cento Chiave, quelques pieds dans un maquis à *Pistacia lentiscus* L., 9.5.2017, *Panaïotis*, C. pointage GPS.

Cette espèce, localisée dans trois zones, Capicorsu, Cortenais-Boziu et Fium'Orbu, n'était pas connue du secteur Cintu (voir GAMISANS & JEANMONOD, *Asteraceae*: 299-303, 1998). Elle est à rechercher sur les affleurements schisto-calcaires disséminés entre le col de San Colombanu, l'Ostriconi et l'Osari, où d'autres populations pourraient être découvertes.

C. PANAIOTIS

Schklubria pinnata (Lam.) Thell.

- Secteur Cintu, commune de Calenzana, au N du village, lieu-dit Mariani, friches au bord de la D151A, 3.10.2013, *Reymann*, J. s.n. (Hb. CBNC), pointage GPS (fig. 2A).

Xénophyte nouvelle pour la flore de Corse, d'origine sud-américaine. Cette espèce d'introduction sans doute récente, a également été observée sur le continent, dans l'Hérault, où elle est très rare (voir TISON & DE FOUCAULT, *Fl. Gallica*: 522, 2014). L'espèce se reconnaît à ses feuilles pennatiséquées présentant des segments filiformes et ses capitules évoquant ceux de *Tagetes minuta* L. en plus petit. A Calenzana les plantes étaient peu abondantes et nous ne savons pas si elles se sont maintenues ou n'ont été qu'adventices.

A. DELAGE

Boraginaceae

Lycopsis arvensis L. (= *Anchusa arvensis* (L.) M. Bieb. subsp. *arvensis*)

- Secteur Plaine Orientale, commune de Lucciana, au N de l'embouchure du Golo, près des Foce di Tanchiccia, le long de la piste au NE de l'étang N, pelouse sablonneuse arrière littorale, env. 1 m, un individu, 23.6.2017, *Delage*, A. & N. Suberbielle s.n. (Hb. CBNC), pointage GPS.

Ce taxon très rare n'a été vu récemment que près d'Aleria en 1984 (voir DESCHÂTRES, *Candollea* 47: 283, 1992). Les autres signalements de la plante (bord du Golo à la Canonica

et à Torraccia, Favone), dont deux sont proches de notre localité, sont tous antérieurs à 1951 (voir BRIQUET & LITARDIÈRE, *Prodr. Fl. Corse* 3/2: 99, 1955).

A. DELAGE & N. SUBERBIELLE

Brassicaceae

Brassica tournefortii Gouan

- Secteur Plaine Orientale, commune de Furiani, lido de la Marana, terrain du Conservatoire du Littoral de Banda Bianca, env. 900 m au S du grau de l'étang de Biguglia, aux environs du parking S, nombreux pieds, 6.4.2017, *Delage*, A. s.n. (Hb. CBNC), pointage GPS et photos (fig. 1D); commune de Borgo, lido de la Marana, le long d'un sentier dans la pinède à mi-chemin entre le lotissement «les Sables de Biguglia» et le village de vacances CCAS, env. 350 m au NW de la Maison Musso, quelques pieds, 7.4.2017, *Delage*, A. observation, pointage GPS; commune de Lucciana, au SE de l'étang de Biguglia, lotissement «la Marana», en plusieurs points sur les friches à l'intérieur du lotissement, nombreux pieds, 7.4.2017, *Delage*, A. s.n. (Hb. CBNC).

Xénophyte nouvelle pour la flore de Corse, d'origine méditerranéenne, également introduit et en expansion en France continentale sur le littoral des Pyrénées-Orientales au Var (voir TISON & DE FOUCAULT, *Fl. Gallica*: 575, 2014; TISON et al., *Fl. France Méd.*: 1003, 2014). La plante présente une rosette basale évoquant *Raphanus raphanistrum* L., des feuilles caulinaires non amplexicaules, des siliques pédonculées et des fleurs petites à pétales < 7 mm, jaune pâle à blanchâtres. Le nombre de pieds observés sur la Marana laisse penser qu'il est présent depuis déjà quelques années. Il semble avoir bénéficié du décompactage du substrat sableux lors de l'aménagement récent d'un parking sur des terrains nouvellement acquis par le Conservatoire du Littoral.

A. DELAGE

Thlaspi alliaceum L.

- Caniveau et bord orientaux de la route T22 (ancienne N194), juste au nord du pont de Sellola, 890 m, une trentaine de pieds, 20.5.2016 et 5.6.2016, *Paradis*, G. s.n. (Hb. Privé Paradis), photos.

GAMISANS & JEANMONOD (*Compl. Prodr. Fl. Corse – Annexe 3 – Cat. Pl. Vasc. Corse*: 135, 1993) notent que l'espèce «ne semble plus avoir été récoltée en Corse depuis Revelière (in MARSILLY, *Cat. Pl. Vasc. Corse*: 21, 1872). Présence à confirmer». Ultérieurement, JEANMONOD & GAMISANS (*Fl. Corsica*: 566, 2007; *Fl. Corsica*: 571, 2013) précisent, dans une note de bas de page, que «*Thlaspi alliaceum* L. a été signalé à Venacu (1872) mais non confirmé depuis».

Il paraît probable que la localisation au bord de la route T22 résulte d'une introduction récente et involontaire, des graines de la plante ayant pu se trouver dans les lots de semences ayant servi à végétaliser les talus de la route, qui a été agrandie assez récemment. On peut considérer cette espèce comme une **xénophyte nouvelle** pour la Corse. Mais il n'est pas sûr qu'elle se maintienne et se naturalise, car en 2017, son nombre d'individus était nettement inférieur (moins de dix) à celui observé en 2016.

G. PARADIS

Caprifoliaceae [Valerianaceae]

Valeriana rotundifolia Vill.

- Secteur Ospedale-Cagna, commune de Lèvie, montagne de Cagna, à l'ENE du Pianu d'Ovace, sapinière de Purcaraccia, entre Apaseu et la crête de Malpassu, partie centrale de la sapinière, paroi rocheuse E, fissures ombragées, 1330 m, quelques pieds, 27.7.2015, *Delage, A. & F. Richard s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS.

Première mention dans le massif de Cagna pour cette espèce par ailleurs répandue dans une grande partie de la montagne corse, au Monte San Petrone et du Cintu à Bavedda (voir THIÉBAUD, *Valerianaceae*: 25-31, 1996). Cette observation étend vers le sud l'aire de répartition connue de la plante. Il existe très curieusement à Genève (<http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/chg/adetail.php?id=103774&clang=fr>) une planche d'herbier (n°SIB 35281) de l'herbier Cousturier comprenant trois échantillons de cette valériane avec une étiquette indiquant «Bonifacio, rochers de la Trinité, juin 1912, leg. Stefani» mais déterminée comme *Centranthus trinervus*! Il s'agit probablement d'une erreur d'étiquetage (comm. D. Jeanmonod).

A. DELAGE & F. RICHARD

Caryophyllaceae

Chaetonychchia cymosa (L.) Sweet (= *Paronychchia cymosa* (L.) DC. = *Illecebrum cymosum* L.)

- Secteur Ospedale-Cagna, commune de Figari, montagne de Cagna, au N des bergeries de Naseu, le long du sentier vers l'Omu di Cagna, zone ouverte au lieu-dit Vangale, replat argilo-sableux sur dalle granitique, pelouse temporairement humide, env. 900 m, entre 50 et 100 individus, 30.6.2016, *Delage, A. & T. Fernel s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS et photos.

Taxon très rare et peu observé récemment, essentiellement indiqué dans le Capicorsu (Monte della Cipolla, Monte Corvo et Serra di Pigno) mais également mentionné à Solenzara (voir BRIQUET, *Prodr. Fl. Corse* 1: 483-484, 1910; GAMISANS, *Candollea* 28: 61, 1973), nouveau pour le secteur Ospedale-

Cagna. La plante poussait sur un replat argilo-sableux en compagnie d'*Airopsis tenella* (Cav.) Coss. & Durieu, espèce également rare en Corse.

A. DELAGE

Fabaceae

Trifolium pallidum Waldst. & Kit.

- Secteur Plaine Orientale, commune de Linguizetta, au N de la Bravona et au SW de la lagune de Stagnolu, frênaie oxyphylle au lieu-dit Testaccia, 16.6.2016, *Gauberville, C. & T. Fernel s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS; Secteur Rinosu, commune de Cognocoli-Monticchi, au SSW de la Bocca d'Arghellaiu, au lieu-dit Pialtellu, partie basse d'une prairie, zone humide proche d'un ruisseau, 18.5.2017, *Suberbielle, N. s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS; Secteur Alcludina-Bavedda, commune de Sollacaro, basse-vallée du Taravu, à l'E du fleuve, étang de Caniccia, au niveau du ruisseau au nord-est de l'étang, 18.5.2017, *Suberbielle, N. s.n.* (Hb. Privé Suberbielle), pointage GPS; commune de Propriano, au S du Rizzanese, à l'E de la D121 entre Tavarina et Portigliolo, au S de Lisciarella, prairie inondable en arrière de la plage de Portigliolo, le long de l'ancien sentier d'accès à la plage, env. 4 m, abondant, 25.5.2017, *Delage, A.* pointage GPS, photos.

Considéré comme rare (R) (voir JEANMONOD & GAMISANS, *Fl. Corsica*, ed. 2: 479, 2013), cette espèce était connue d'une douzaine de localités dans les secteurs de San Petrone (Cervione), Rotondu (Vico, Ajaccio), Plaine Orientale (Cazamozza, embouchure de la Bravone, Corsighese, Casaperta, Maison Pieraggi, Urbino), Renosu (Porto-Pollo), Ospedale-Cagna (Porto-Vecchio) et Bonifacio (voir BRIQUET, *Prodr. Fl. Corse* 2/1: 306, 1913; BOSC et al., *Candollea* 41: 40, 1986; DESCHÂTRES & LAMBINON, *Candollea* 44: 597, 1989). Si ces nouvelles observations ne modifient pas la chorologie de la plante en Corse, elles conduisent désormais à envisager ce taxon comme peu fréquent (PF).

N. SUBERBIELLE, C. GAUBERVILLE & A. DELAGE

Vicia lens (L.) Coss. & Germ. subsp. *lens* (= *Lens culinaris* Medik.)

- Secteur Plaine Orientale, commune de Pancheraccia, Frassiccina, le long de la RT50 (anc. N200), sur le côté N de la route, au SSE du lieu-dit Chiaramonte, à env. 200 m au N du point coté 39, culture de blés anciens, en bord de champ, une trentaine de pieds, 21.4.2017, *Delage, A. s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS et photos.

Nouvelle observation pour cette espèce anciennement cultivée qui est mentionnée très sporadiquement, anciennement à Bastia et Bonifacio (voir BRIQUET, *Prodr. Fl. Corse* 2/1: 392, 1913), encore présente en 1994 près de l'étang de Biguglia (voir JEANMONOD & GAMISANS, *Fl. Corsica*, ed. 2: 494, 2013).

A. DELAGE

Vica pannonica Crantz

- Secteur Plaine Orientale, commune de Pancheraccia, Frassiccia, le long de la RT50 (anc. N200), sur le côté N de la route, au SSE du lieu-dit Chiaramonte, à env. 200 m au N du point coté 39, culture de blés anciens, en bord de champ, une vingtaine de pieds, 21.4.2017, *Delage, A. s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS et photos.

Nouvelle station pour cette espèce très rare, anciennement observée près de Bastia, près de Prunelli di Casaconi et plus récemment à Biguglia et Corte (voir BRIQUET, *Prodr. Fl. Corse* 2/1: 389, 1913; LITARDIÈRE, *Candollea* 14: 144, 1953; CONRAD & DESCHÂTRES, *Candollea* 42: 69, 1987). Les plantes poussaient dans un champ d'anciennes variétés corses de blé, conduit en agriculture biologique.

A. DELAGE

Lamiaceae

Micromeria filiformis subsp. *minutifolia* (Chodat) Kerguelen

- Secteur San Petrone, commune d'Ortale, sur la rive gauche de la rivière d'Alisgiani, en amont du barrage, 40 m env. en amont du confluent avec le ruisseau de Noce, quelques pieds sur les dalles schisteuses en bord de rivière, 29.10.2014, *Delage, A. & L. Nery s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS.

Nouvelle station pour ce taxon endémique qui est maintenant connu des berges de tous les fleuves majeurs du massif du San Petrone, Golu, Tavignanu, Fium'Altu et désormais Alisgiani (voir JEANMONOD & GAMISANS, *Fl. Corsica*, ed. 2: 652, 2013).

A. DELAGE

Plantaginaceae [Scrophulariaceae]

Gratiola officinalis L.

- Secteur Rotondu, Corte, au SE de la ville, entre la RT50 (anc. N200) à hauteur de la caserne et San Giovanni, zone humide en lisière de bois au bord du sentier conduisant à la chapelle ruinée, 6.7.2014, *Suberbielle, N.* pointage GPS, photos.

Quatrième station pour cette espèce très rare en Corse et protégée. La plante a été anciennement citée de Bastia, puis

longtemps observée seulement en milieu d'origine anthropique (retenue de Teppe Rosse près d'Aleria) (voir JEANMONOD & GAMISANS, *Scrophulariaceae*: 55, 1992) et son indigénat non établi avec certitude. Elle a ensuite été observée dans une mare temporaire près de Porto-Vecchio (voir PARADIS, *Candollea* 63: 149, 2008) et dans une prairie inondable de la basse-vallée de la Gravona (voir DUMOULIN et al., *Candollea* 67: 319, 2012). Cette troisième localité en milieu naturel nous autorise à penser que son indigénat en Corse est probable.

N. SUBERBIELLE & A. DELAGE

Kickxia spuria subsp. *integrifolia* (Brot.) R. Fern.

- Secteur Bonifacio, mare temporaire de Musella, partie nord, dans la station à *Eryngium pusillum*, quelques dizaines de pieds, 8.8.2017, *Delage, A. s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS et photos.

Nouvelle station pour cette espèce très rare qui n'a été observée récemment et avec certitude qu'à l'étang d'Urbinu et à Sant'Amanza (voir JEANMONOD & GAMISANS, *Scrophulariaceae*: 69, 1992). Il est curieux qu'elle soit passée inaperçue dans cette localité compte-tenu des suivis réguliers de la population d'*Eryngium pusillum*, et elle est possible qu'elle y soit d'introduction récente, peut-être par ornithochorie.

A. DELAGE

Linaria micrantha (Cav.) Hoffmanns. & Link

- Région d'Olimi-Capella, le long du sentier descendant de la Bocca di a Fatua au ruisseau de Loga [42°33'N 9°05'E], 700 m, 20.5.1986, *Deschâtres, R. s.n.* (G [G398012]).

Cette espèce très rare et très discrète n'était connue avec certitude que de l'Inzecca, Favone et de la terrasse sableuse de Baracci (près de Propriano (JEANMONOD & GAMISANS, *Scrophulariaceae*: 85-86, 1992). Elle est probablement plus fréquente et à rechercher.

D. JEANMONOD

Polygonaceae

Fallopia dumetorum (L.) Holub

- Basse vallée du Tavignano, en aval de Corte, le long de la N200, sous le Pont d'Altiani, 170 m, berges de rivière, sables entre blocs de granite, 24.9.2009, *Schlüssler, A., D. Jeanmonod, I. Chapalay, R. Braitto & M. Staebli S549* (G).

Espèce rare, signalée en 6 stations disséminées dans les secteurs Cap Corse (Bastia), Tenda (Strette de Saint-Florent), Cintu (Moncale et Porto), Plaine orientale (Lucciana-Casamozza et plage de Sorbo) selon JEANMONOD (*Candollea* 45: 294, 1990). Elle est donc nouvelle pour le secteur de Rotondu.

D. JEANMONOD

Persicaria hydropiper (L.) Delarbre

- Agriates, étang de Loto près de Saleccia [42°43'N 9°14'E], bordure de l'étang en zone ombragée près de l'arrivée d'eau douce, 28.9.1988, *Jeanmonod, D. & D. Roguet J4637* (G [G185485]); Ile-Rousse, à l'E de la plage [42°39'N 8°56'E], bord d'un ruisseau, 8.5.1937, *Litardière, R. V. s.n.* (G [G430584]); secteur de Cintu, Lozari [42°38'N 9°01'E], 1 m, au bord de la rivière, 30.9.1988, *Jeanmonod, D. & D. Roguet J4677* (G [G185486]); étang de Biguglia, au SW, en bordure d'un canal perpendiculaire au ruisseau de Mormorana, 400 m au S de celui-ci [42°36'N 9°29'E], dans une aulnaie fréquentée par le bétail, 1.10.1991, *Gamisans, J. 15424* (G [G79795]); Etang de Biguglia, au SW, en bordure du ruisseau canalisé de Mormorana [42°36'N 9°29'E], 1.10.1991, *Gamisans, J. 15428*, (G [G79796]); secteur San Petrone, étang près de la Bocca di Riscamone [42°27'N 9°15'E], 600 m, *Sparganietum*, 10.9.1994, *Gamisans, J. 15923* (G [G79813]); secteur Cintu, embouchure du Fangu [42°25'N 8°40'E], *Alnetum*, 21.9.1987, *Gamisans, J. 13282* (G [G79797]); secteur de San Petrone, Chiatra [42°18'N 9°29'E], 360 m, bord du ruisseau, 25.9.1988, *Jeanmonod, D. & D. Roguet J4567* (G [G185487]); Corte, à droite de la route d'Aleria (quartier de Porette) [42°18'N 9°09'E], fossés, 23.8.1919, *Litardière, R. V. s.n.* (G [G430581]); Corte, bords de l'Asco, près de Pietra Bella [42°18'N 9°09'E], 2.9.1919, *Litardière, R. V. s.n.* (G [G378020]); Ufer des Porto [42°16'N 8°42'E], 10.8.1932, *Aellen, P. s.n.* (G [G430582]); secteur Plaine Orientale, commune de Ventiseri, SW d'Isolellu, N des marais de l'Etang de Palu, 31.10.2016, *Delage A.* pointage GPS; Secteur Rotondu, commune de Sarrola-Carcopino, bords des gravières de Baleone en plusieurs points, 21.10.2016, *Fernex T. & Delage A.* pointage GPS; commune d'Ajaccio, Anse de Minaccia, Bausa, à l'W de la station de pompage, 30.09.2015, *Paradis G.* pointage GPS; commune de Grosseto-Prugna, rive S du Prunelli, N de la tour de Capitello, 21.10.2016, *Fernex T. & Delage A.* pointage GPS; secteur Incudine-Bavella, commune de Solaro, embouchure du bras S du Taravu, zone humide d'arrière dune, 18.08.2015, *Nery L.* pointage GPS; près de l'embouchure du Baraci [41°42'N 8°55'E], 6.10.1950, *Malcuit, G. s.n.* (G [G430585]); secteur Ospedale-Cagna, commune de Monacia d'Aullène, prairie humide au N de Cala di Furnellu, 24.09.2015, *Paradis G.* pointage GPS.

Ces nouvelles données montrent que l'espèce est beaucoup plus répandue que ce qu'indique *Flora Corsica* (JEANMONOD & GAMISANS, 2007) qui la note «R» (rare) et mentionne seulement «stagnu di Biguglia, Restonica, Ghisoni, Gravona, Taravu». Elle est présente dans les secteurs de Tenda, Cintu, San Petrone, Plaine-Orientale, Rotondu et Incudine-Bavella et son statut doit passer à «peu fréquent» (PF).

D. JEANMONOD

Ranunculaceae

Aquilegia bernardii Gren. & Godr.

- Secteur Ospedale-Cagna, commune de Lévie, Montagne de Cagna, Pianu d'Apaseu, Funtana d'Apaseu, bord du ruisseau, 1210 m, une touffe, 30.6.2016, *Delage, A. & T. Fernex s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS.

Cette espèce largement répandue dans la montagne corse du Capicorsu à l'Ospedale (voir *Fl. Corsica*, ed. 2, JEANMONOD & GAMISANS: 308, 2013) n'était pas connue dans le massif de Cagna.

A. DELAGE

Rhamnaceae

Rhamnus cathartica L.

- Secteur plaine orientale, commune de Serra-di-Fium'Orbu, au N de l'étang de Palu et de la Marina di Quarciola, un peu au SE du lieu-dit Alzetta, dans une petite frênaie oxyphylle inondable en arrière du marais littoral, une vingtaine d'individus, 24.6.2016, 13.6.2017, *Gauberville C., P. Delbosc & A. Delage* pointage GPS et photos.

Confirmation de la présence de ce taxon très rare en Corse, non loin de la station découverte par PARADIS (voir *Candollea* 49: 595, 1993), qui s'interrogeait quant à son indigénat. Cette localité, qui ne comptait qu'un pied, a été recherchée maintes fois sans succès. La population nouvellement découverte est composée d'individus de grande taille, dépassant 3-4 m, probablement âgés d'au moins quelques décennies. Nous ne sommes manifestement pas en présence d'une introduction occasionnelle par ornithochorie d'une plante qui ne se maintiendrait pas par la suite, comme pouvait le laisser penser l'échec des recherches de la station initiale. Même si ceci ne suffit pas à établir l'indigénat de l'espèce en Corse, on peut cependant penser que *R. cathartica* est resté méconnu des auteurs anciens du fait de son habitat peu accessible. Les frênaies oxyphylles ayant fortement régressé suite à l'aménagement agricole de la plaine orientale, il est possible que cela ait entraîné la diminution d'une espèce déjà rare.

C. GAUBERVILLE, P. DELBOSC & A. DELAGE

Rosaceae

Cotoneaster integerrimus Medik.

- Secteur San Petrone, commune de San Giovanni di Moriani, à mi-chemin entre le col de Cernitojo et la Punta Aragone, versant nord, sur la corniche, un individu, 16.6.2012, *Delage, A. s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS et photos; commune de San Giovanni di Moriani, versant nord du Monte Olmelli, à 160 mètres à l'est du sommet, sous la crête, plus d'une dizaine d'individus, 26.4.2017, *Delage A., M.-A. Santucci, L. Garraud & J. Van Es s.n.* (Hb. CBNC), photos.

Cette espèce très rare (RR) était uniquement connue du Monte Muffraghje (voir GAMISANS & PIQUEMAL, *Candollea* 55: 63, 2000), dans la partie centrale du massif du San Petrone. Dans cette nouvelle localité, les plantes poussent en versant nord, dans une pelouse arborée à *Sesleria insularis* Sommier, sur des gradins schisto-calcaires très pentus. Dans la première station l'unique individu, implanté juste sur la corniche, est fortement brouté et très rabougri, comme c'est le cas au Monte Muffraghje. Par contre dans la deuxième station, les plantes sont inaccessibles au bétail et correctement développées, atteignant 150 cm de haut. L'identification des *Cotoneaster* est souvent difficile et des questions ont été émises sur l'identité des plantes corses (*Fl. Gallica*, TISON & DE FOUCAULT: 980-981, 2014). Les individus observés semblent clairement se rapporter à *C. integerrimus* et des prélèvements ont été effectués afin de formaliser définitivement leur appartenance.

A. DELAGE, M.-A. SANTUCCI,
L. GARRAUD & J. VAN ES

Potentilla argentea L.

- Secteur Cintu, commune d'Olmi-Cappella, au NE du village, entre la Bocca a Croce et la Bocca Capanna, au S du lieu-dit San Pantaleu, en contrebas de la D963, replat au pied des terrasses dans le vallon un peu à l'WNW de bergeries en ruines, pelouse, env. 850 m, nombreux pieds, 21.5.2017, *Delage, A. s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS et photos; Secteur San Petrone, commune de Valle-d'Orezza, crête W du Monte di e Tre Pieve, à env. 350 m à l'W du sommet, pelouse et fruticée naine sur rochers calcaires, quelques pieds, 27.6.2011, *Delage, A. & C. Panaïotis* pointage GPS et photos; commune de Felce, crête SE du Monte di e Tre Pieve, à env. 200 m au SSE du sommet, versant E de la falaise sommitale, quelques pieds, 27.6.2011, *Delage, A. & C. Panaïotis* pointage GPS.

Cette espèce rare, connue jusque-là du secteur San Petrone (Boziu) et de Vizzavona (voir BRIQUET, *Prodr. Fl. Corse* 2/1: 186, 1913; LITARDIÈRE, *Candollea* 11: 206, 1948; Bosc &

DESCHÂTRES, *Candollea* 42: 77, 1987; DUTARTE & DANET, *Candollea* 48: 560, 1993), est nouvelle pour le secteur du Cintu. La population est remarquable par son effectif nettement plus élevé que ce que nous avons observé dans la plupart des autres localités qui comptent généralement moins d'une dizaine d'individus. Les observations du Monte di e Tre Pieve complètent la connaissance que nous avons de la répartition de la plante dans le San Petrone, puisqu'elle était inconnue de la partie orientale du massif.

A. DELAGE

Rubiaceae

Cruciata pedemontana (Bellardi) Erhend. var. *pedemontana*

- Tenda, Grimaseta-Poggiale [42°34'N 9°13'E], fruticée naine, 1470 m, 27.6.2006, *Gamisans, J. 184* (G); Secteur Rotondo, commune d'Evisa, col de Vergio, sur la crête à env. 400 m au SE du col, chaos rocheux et fruticée, 1540 m, une vingtaine de plantes, 27.6.2016, *Delage, A. s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS et photos; Secteur Ospedale-Cagna, commune de Lévie, Montagne de Cagna, Pianu d'Ovace, pelouse mésophile dans la partie N du plateau, 1230 m, plusieurs dizaines de plantes, 30.6.2016, *Delage, A. & T. Fernandez s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS.

Trois nouvelles stations pour ce taxon très rare dans l'île. Si l'espèce était déjà connue du col de Vergio, seul le var. *procumbens* (Ascherson) Natali & Dutarte y avait été récolté (voir NATALI & DUTARTE, *Candollea* 50: 578-583, 1995). Elle est en revanche nouvelle pour le secteur Ospedale-Cagna. Chez cette dernière population les échantillons récoltés ne présentent aucune pilosité étalée ou elle est limitée à quelques poils. Les individus prélevés ou photographiés au col de Vergio montrent quant à eux une pilosité étalée très nette bien que peu abondante, alors que la plante de Tenda a une pilosité nette, rétrorse et relativement abondante. Le taxon passe au statut R (rare).

A. DELAGE & D. JEANMONOD

Saururaceae

Saururus cernuus L.

- Secteur Rinosu, commune d'Ajaccio, rive gauche de la Gravona, sous le pont de la RN 196, dans les gabions de la berge, une dizaine de tiges, 21.10.2016, *Delage, A. & T. Fernandez s.n.* (Hb. CBNC) (fig. 2B).

Xénophyte nouvelle pour la flore de Corse, originaire de l'est de l'Amérique du Nord. La plante est assez robuste, atteignant 40 cm, et présente de grandes feuilles alternes, pétio-lées, à limbe largement elliptique et sagitté. Les nervures sont

particulièrement saillantes à la face inférieure. L'inflorescence est axillaire, opposée aux feuilles, en longue grappe spiciforme étroite et dense, retombante, à fleurs blanches. Cette espèce est également naturalisée dans le Maine-et-Loire, où la plante considérée comme envahissante fait l'objet d'un programme d'éradication (voir TISON & DE FOUCAULT, *Fl. Gallica*: 1042, 2014). La prudence commanderait la mise en place d'une telle action en Corse, tant que la faiblesse des effectifs le permet. Une campagne de prospection le long de la Gravona semble également nécessaire.

A. DELAGE

Scrophulariaceae [Buddlejaceae]

Buddleja davidii Franch.

- Secteur Capicorsu, commune de Brando, ruisseau au bord du sentier du Monte Stello (départ de Pozzo), sous le réservoir et la fontaine, au SW des bergeries de

Teghime, env. 810 m, 30.4.2010, *Delage, A. & L. Hugot* pointage GPS; Secteur San Petrone, commune de Santa Maria Poggio, rochers dans le lit du ruisseau de Bucatoghju, en amont du confluent avec le ruisseau de Casoli, 12.12.2010, *Delage, A.* pointage GPS; commune de Santa Lucia di Mercurio, berges du ruisseau de Ste Lucie et du Tavignano, en plusieurs points depuis l'aval de Belli Piani jusqu'à Alzeda, 16.5.2012, *Delage, A.* pointage GPS; commune de Sant'Andrea di Cotone, ripisylve sur le RG de l'Alisgiani, entre le confluent du ruisseau de Brisco et l'extrémité W de la retenue, 29.1.2014, *Nery, L. & A. Delage* pointage GPS; secteur San Petrone, vallée du Tavignano, en aval de Corti, au niveau du Pont de Poretto, rive gauche, blocs, rochers et terre juste en aval du pont, aulnaie, 315 m, 31.7.2011, *Gamisans, J.* 317 (G); commune de Giuncaggio, vallée du Tavignano, le long de la N200, au lieu-dit Nizio, pont du ruisseau de Suarte, 21.10.2010, *Delage, A.* pointage GPS; au pont de Cannella sur la



Fig. 2 - A. *Schkuhria pinnata* (Lam.) Thell. à Calenzana; **B.** *Saururus cernuus* L. à la Gravone.
[Photos: **A.** J. Reymann; **B.** A. Delage]

N198 au sud de Solenzara [41°48'N 9°24'E], au bas du talus de la route, en bordure de la ripisylve du ruisseau, spontané, en voie de naturalisation, assez abondant, 3 m, 5.10.1994, *Jeanmonod, D. J5765* (G); Secteur Rinosu, commune de Bocognano, à l'ouest du village, talus en bord de route en allant à la gare, 3.9.2003, *Hugot, L.* pointage GPS; Secteur Alcludina-Bavella, un individu en bord de la route D69 au niveau du village de Cozzano, 12.7.2017, *Georges, N.* observation.

Nouvelles stations de cette plante exotique envahissante notoire, signalée comme naturalisée sur l'île depuis 1991, à Lama (LAMBINON, *Candollea* 47: 286, 1992), Rutali, Venaco et Vivario (JEANMONOD et al., *Candollea* 47: 286, 1992). On peut constater qu'elle s'étend notablement dans l'île, en particulier dans une grande partie du secteur San Petrone, et qu'il n'y a que les secteurs Cintu, Ospedale-Cagna et Bonifacio où elle n'a pas encore été observée mais où elle est probablement déjà présente. Ces nouvelles stations la font passer au statut PF (peu fréquent).

N. GEORGES, A. DELAGE & D. JEANMONOD

Thymelaeaceae

Thymelaea tartonraira subsp. *transiens* (Briq.) Gamisans

- Secteur Tenda, commune d'Urtaca, Monte a l'Ecchia, env. 750 m, nombreux pieds, 4.5.2017, *Hugot, L. s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS; Secteur Ospedale-Cagna, commune de Conca, près du terminus de la route de la Punta Calcina, env. 320 m, 5 pieds, 5.7.2017, *Delage, A. & J.-M. Tison* pointage GPS, photos; Secteur Bonifacio, entre l'étang de Ventilegne et le plateau de Frasselli, le long de la piste allant de la N196 à la retenue d'Enna Longa, à env. 800 m de l'embranchement sur la route, à hauteur du dernier méandre du ruisseau de Scanza, 20 m env., 1 pied isolé sur le bord S de la piste, 24.2.2010, *Delage, A.* pointage GPS, photos; *idem*, à env. 3 km de l'embranchement de la route, le long du chemin quittant la piste vers le NE en direction de Scarancioni, peu après la bifurcation, une quinzaine de pieds, 3.3.2017, *Delage, A., N. Suberbelle & J. Dumoulin s.n.* (Hb. CBNC), pointage GPS et photos.

Ce taxon n'est pas signalé des secteurs Tenda et Ospedale-Cagna par *Flora Corsica* (voir JEANMONOD & GAMISANS *Fl. Corsica*, ed. 2: 593, 2013) mais il avait été pourtant récolté par Bonfils au Monte Filettu près de la première localité où nous l'avons observé (voir LITARDIÈRE, *Candollea* 15: 39, 1955). Il semble finalement plus fréquent en Corse que les deux autres sous-espèces de *Th. tartonraira*, au moins de nos jours. BRIQUET & LITARDIÈRE (*Prodr. Fl. Corse* 3: 5, 1938) en citaient déjà 7 stations, soit presque autant que pour le

subsp. *tartonraira*, à ceci près que cette dernière s'est beaucoup moins bien maintenue. L'éclipse apparente du subsp. *transiens* dans la seconde moitié du XXe siècle, alors que probablement aucune population n'a disparu, pourrait être explicable par sa discrétion: ses populations sont constituées d'individus dispersés dans des maquis, contrairement aux deux autres taxons qui forment des groupes bien visibles en biotopes ouverts. Les plantes de Ventilegne présentent une largeur de feuilles entrant dans la variabilité du subsp. *transiens*, même si certains individus à feuilles assez larges montrent une tendance vers le subsp. *tartonraira*. La pilosité, quant à elle, correspond bien aux caractéristiques du subsp. *transiens* et il nous semble opportun de rattacher la population à ce taxon. Les individus de la Punta Calcina, malgré l'altitude basse et la proximité du littoral, ont la morphologie typique du subsp. *transiens*.

J.-M. TISON, L. HUGOT & A. DELAGE

Verbenaceae

Lantana camara L.

- Un individu spontané sur le talus de la route D168 à l'entrée Est du village de Conca, 13.7.2017, *Georges, N.* observation.

Identifié en Corse à l'état spontané pour la première fois en 1996 à Ajaccio (ALPHAND, *Candollea* 52: 262, 1997), cette espèce exotique a été plus récemment observée sur la côte orientale à Porto-Vecchio (Tison, *Candollea* 67: 321, 2012).

N. GEORGES