Zeitschrift: Candollea : journal international de botanique systématique =

international journal of systematic botany

Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Band: 58 (2003)

Heft: 2

Artikel: Notes et contributions à la flore de Corse, XIX

Autor: Jeanmonod, Daniel / Schlüssel, André

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-879302

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Notes et contributions à la flore de Corse, XIX

DANIEL JEANMONOD & ANDRÉ SCHLÜSSEL (éds.)

RÉSUMÉ

JEANMONOD, D. & A. SCHLÜSSEL (éds.) (2003). Notes et contributions à la flore de Corse, XIX. *Candollea* 58: 273-287. En français, résumés français et anglais.

34 taxons sont traités dont 4 sont nouveaux pour la flore sauvage de l'île: deux indigènes (*Pimpinella tragium* et *Agrimonia eupatoria* subsp. *grandis*), les autres introduits (*Lathyrus tingitanus*, *Vitis vinifera* subsp. *vinifera*). De nouvelles stations sont données d'une part pour 7 taxons tenus pour "très rares" (RR) dont 2 (*Alopecurus myosuroides* et *Potamogeton crispus*) passent au statut "rare" (R), d'autre part pour 7 taxons "rares" (R) dont *Euphorbia serpens* var. *serpens* qui passe au statut "assez rare" (AR). Des stations sont aussi signalées pour 2 taxons supposés disparus: *Trisetum paniceum* et *Linum corymbulosum*. Les autres mentions étendent l'aire connue de 13 taxons "localisés" (LOC) ou "assez rares" (AR), avec souvent de nouveaux secteurs signalés. Sur l'ensemble des taxons, 4 font partie de la Liste Rouge (*Alyssum robertianum*, *Brassica insularis*, *Cardamine graeca* et *Dactylorhiza elata* subsp. *sesquipedalis* dont la présence est finalement douteuse en Corse) et 10 concernent des xénophytes en extension.

ABSTRACT

JEANMONOD, D. & A. SCHLÜSSEL (éds.) (2003). Notes and contributions on Corsican flora, XIX. *Candollea* 58: 273-287. In French, French and English abstracts.

These notes deal with 34 taxa amongst which 4 are new to the island's flora: Pimpinella tragium and Agrimonia eupatoria subsp. grandis representing native plants, whereas Lathyrus tingitanus and Vitis vinifera subsp. vinifera are introduced species. New localities are given to 7 taxa considered as "very rare" (RR) out of which 2 become "rare" (R): Alopecurus myosuroides and Potamogeton crispus; 7 additional taxa were considered to be "rare" (R) out of which 1 changes his status and become "not common" (AR): Euphorbia serpens var. serpens. Localities are given for 2 theoretically disappeared species: Trisetum paniceum and Linum corymbulosum. Other mentions increase the distribution of 13 taxa classified as "localised" (LOC) or "not common" (AR) on the island. The new sites correspond sometimes to new sectors. From the whole list of taxa, 4 are part of the Red List (Alyssum robertianum, Brassica insularis, Cardamine graeca and Dactylorhiza elata subsp. sesquipedalis, finally doubtfull in Corsica) and 10 represent spredding alien species.

KEY-WORDS: Corsica - Floristics - Taxonomy - Vegetation - Chorology.

La série des "Notes et contributions à la flore de Corse" qui paraît régulièrement dans *Candollea* est mise à disposition des collaborateurs réguliers ou occasionnels du projet "Flore Corse" pour la publication de nouveautés taxonomiques, nomenclaturales, floristiques, chorologiques ou bibliographiques (voir D. JEANMONOD & al., *Candollea* 41: 1-61, 1986). Elle est ouverte à deux types de sujets.

a) Des notes floristiques ou nomenclaturales. Les notes envoyées par les divers auteurs sont rassemblées par le comité d'édition selon la séquence *Thallobionta*, *Bryophyta*, *Pteridophyta*, *Pinophyta* (*Gymnospermae*), *Liliopsida* (Monocotylédones) et

CODEN: CNDLAR 58(2) 273 (2003)

CONSERVATOIRE ET JARDIN

BOTANIQUES DE GENÈVE 2003

Magnoliopsida (Dicotylédones), puis selon l'ordre alphabétique des familles, des genres puis des espèces. Leur contenu reste toutefois sous la responsabilité de leur(s) auteur(s).

Des échantillons d'herbier témoins ou d'autres documents comparables (photos ou diapositives pour les *Orchidaceae* par exemple) doivent en principe correspondre à toute donnée floristique publiée dans cette série; leur localisation sera soigneusement précisée. Ce n'est que dans des cas exceptionnels qu'il pourra être fait référence à de simples observations.

b) Des contributions. Elles comprennent des mises au point, des révisions partielles, des notes bibliographiques ou toute autre note qui n'entre pas dans le cadre précédent et qui est trop courte pour être considérée comme article indépendant. Elles apparaissent toutefois dans la table des matières de *Candollea*.

Les projets de notes ou de contributions doivent parvenir aux éditeurs avant fin janvier; si elles sont retenues par le comité d'édition, elles paraîtront la même année dans le numéro de septembre-octobre de la revue *Candollea*.

A - NOTES

Introduction

Les notes publiées ici sur 34 taxons permettent de compléter et corriger nos connaissances de la flore de Corse, en partant de la synthèse effectuée par GAMISANS & JEANMONOD (*Cat. Pl. Vasc. Corse*, éd. 2, 1993) et des "Notes et contributions X à XVIII" publiées depuis dans *Candollea*.

Taxons protégés traités:

Ces notes concernent notamment quatre taxons de la liste des taxons protégés en France et Corse (MURACCIOLE & OLIVIER, Charte pour l'inventaire permanent et la protection de la flore corse, 1991) et/ou de la liste prioritaire des espèces (cf. OLIVIER & al., 1995, Livre Rouge Fl. Menacée France): Alyssum robertianum, Brassica insularis, Cardamine graeca et Dactylorhiza elata (Poiret) Soó subsp. sesquipedalis (Willd.) Soó.

Taxons nouveaux pour l'île:

Ces notes mettent en évidence la présence de quatre taxons nouveaux pour la flore de l'île, qui doivent être ajoutés au "Catalogue" (GAMISANS & JEANMONOD, l. c.). Certaines de ces découvertes résultent d'une meilleure connaissance de la flore, d'autres de l'arrivée récente de nouveaux xénophytes. Ainsi Pimpinella tragium a été découvert dans des fissures d'un petit piton calcaire isolé et méconnu jusque là, et Agrimonia eupatoria subsp. grandis résulte d'une analyse taxonomique fine, qui devra d'ailleurs être approfondie. Lathyrus tingitanus et Vitis vinifera subsp. vinifera sont simplement échappés de culture.

Taxon à rechercher:

En revanche un correctif sur une note publiée précédemment replace *Dactylorhiza elata* (Poiret) Soó subsp. *sesquipedalis* (Willd.) Soó dans les taxons non revus (depuis 1885!) et donc douteux et à rechercher.

Aspects chorologiques:

Sur les taxons non nouveaux traités, sept étaient considérés comme "très rares" (RR) dans l'île et deux d'entre eux passent au statut "rare" (R): *Alopecurus myosuroides* et *Potamogeton crispus*. Par ailleurs, sept taxons étaient réputés "rares" (R) et l'un d'entre eux passe au statut "assez rare" (AR): *Euphorbia serpens* var. *serpens*. Des stations plus ou moins récentes sont également données pour deux autres taxons supposés disparus: *Trisetum paniceum* et *Linum corymbulosum*. Pour les treize taxons restants ("localisés" (LOC) ou "assez rares" (AR) dans l'île), les

données publiées ici augmentent sensiblement nos connaissances plus ou moins lacunaires à leur sujet, les stations que nous publions ici étant parfois nouvelles pour l'un ou l'autre des secteurs de l'île. C'est ainsi que Carex caryophyllea est nouveau pour le secteur Plaine orientale, Orlaya platycarpos et Trifolium striatum subsp. striatum pour celui d'Incudine-Bavella. Ces nouvelles stations concernent aussi trois taxons de la Liste Rouge: Alyssum robertianum, Brassica insularis et Cardamine graeca. Elles permettent aussi de suivre l'évolution de huit xénophytes (Asparagus asparagoides, Boussingaultia cordifolia, Euphorbia maculata et E. serpens var. serpens, Salpichroa origanifolia, Solanum pseudocapsicum, Tetragonia tetragonoides, Centranthus ruber) dont certaines en forte expansion. Une synthèse cartographique est enfin donnée pour Chenopodium vulvaria et Convolvulus siculus.

En complément des notes publiées ici, mais dans le contexte de la connaissance de la flore de Corse, nous voulons attirer l'attention sur quelques publications en langue étrangère qui ont peut-être échappé aux lecteurs francophones et qui font état de nouveaux taxons pour la flore de l'île:

- M. ERBEN décrit dans la revue Sendtnera 7: 53-57 (2001) une nouvelle espèce de Limonium: L. portovecchiense du nord de Porto-Vecchio et dans le n° 8: 25-33 (2002), 2 nouvelles espèces du groupe articulatum: L. calanchicola apparemment limité à une petite aire au sud de Porto et L. lambinonii de la grande île de Lavezzi. En revanche, dans le n° 8: 21-23, il met en synonymie L. contortirameum (Mabille) Erben avec L. articulatum (Loisel.) O. Kuntze. Divers hybrides sont également signalés dans ces articles.
- B. MATHEW signale dans *Plantsman*, n.s. 1/2: 44-56 (2002), la découverte de *Crocus etruscus* Parl. dans la région de Bastia et de *Crocus serotinus* Salisb. subsp. salzmannii (Gay) B. Matthey en Corse (sans autre précision de localité). Il est également fait mention d'une variante de *Crocus minimus* DC. à tépales externes d'un violet sombre, provenant du col de Bavella et dénommée de ce fait cultivar "Bavella".
- Enfin G. & W. FOELSCHE, dans J. Eur. Orch. 34: 823-885 (2002), décrivent Ophrys corsica (= O. sicula auct. cors. non Tineo) et distinguent, dans le sud de l'île, Orchis corsica Viviani (emend. W. Foelsche) de O. lactea Poiret.

D. JEANMONOD

Polypodiaceae

Polypodium interjectum Shivas

Secteur Incudine-Bavella, forêt de Petra-Piana, au-dessus de Poggio di Nazza, piste forestière de Tona, arête calcaire haute dans une clairière, ravin frais à rocailles calcaires sur le versant S, 920 m, 20.6.2002, *Gamisans, J. & A. Manfredi G17063* (Hb. privé Gamisans); au-dessus du ruisseau d'Anovu à l'est d'Aullène, rocher, 850 m, début juillet 1999, *Alphand, J. s.n.* (Hb. privé), dét. confirmée par M. Boudrie.

Non reconnue par les auteurs anciens, cette espèce est encore assez peu citée de Corse. Avec ces deux nouvelles stations, la plante est maintenant connue des massifs de San Petrone (1 station), Cintu (3), Rotondu (4), Renosu (2), Incudine-Bavella (5) et Ospedale-Cagna (2) (voir notamment GAMISANS, *Candollea* 56: 144, 2001).

J. GAMISANS, A. MANFREDI & J. ALPHAND

Alliaceae

Allium sphaerocephalon L. subsp. sphaerocephalon

Plage de San Cipriano, arrière-plage, très abondant, 1.6.1998, Jauzein, P. & J.-M. Tison, observation; secteur de Bonifacio, près du hameau de Marcellara, au sud du vallon de Canettu, fruticée basse, calcaire, 70 m, quelques pieds, 27.6.2002, Jeanmonod, D., A. Schlüssel & M.-A. Thiébaud J6647 (G).

Cette plante n'était signalée que du Cardo, de stations entre Anghione et Moriani-plage, d'Erbajolu, de l'Inzecca et de Favone (voir notamment CONRAD & al., *Candollea* 42: 32, 1987). C'est donc la première fois qu'elle est mentionnée aussi au sud et dans le secteur de Bonifacio. Elle est probablement plus répandue mais les données manquent.

D. JEANMONOD, A. SCHLÜSSEL, M.-A. THIÉBAUD, P. JAUZEIN & J.-M. TISON

Asparagaceae

Asparagus asparagoides (L.) Wight (≡ Elide asparagoides (L.) Kerguélen)

Au bord de la route D63, à la sortie de L'Ile-Rousse, en allant vers Monticello, 12 m, haie buissonneuse, mi-octobre 1998, Alphand, J. s.n. (Hb. privé); entrée sud du village de Tiuccia, à proximité de la D81, de 5 à 20 m d'altitude, 45 individus observés, certains rampants, d'autres recouvrant des espèces du maquis (Calicotome villosa, Pistacia lentiscus, Phillyrea angustifolia) et des Olea europaea subsp. europaea, 7 et 11.2.2003, Paradis G. & L. Hugot (observations et diapositives).

Cette xénophyte n'était connue que de la région d'Ajaccio où elle est en forte expansion (voir NATALI & JEANMONOD, Fl. Anal. Pl. introduites Corse: 32, 1996; PARADIS, Monde Pl. 476: 16-20, 2002). Dans la nouvelle station de L'Ile-Rousse, la colonie est importante, probablement présente depuis des années et en voie de naturalisation. Dans la nouvelle station de Tiuccia, le peuplement paraît récent. La délimitation du genre Asparagus s.l. a fait l'objet de divers travaux et controverses, tant du point taxonomique que nomenclatural. Il semble justifié de retenir un concept relativement large pour ce genre, comprenant alors les subg. Asparagus et Myrsiphyllum (auquel appartient l'espèce traitée), comme le propose l'étude bien documentée de MALCOMBER & DEMISSEW (Kew Bull. 48: 63-78, 1993) et comme l'adopte par exemple le récent traité édité par KUBITZKI (The Families and Genera of Vascular Plants 3, 1998; cf. KUBITZKI & RUDALL, Asparagaceae: 125-129).

J. ALPHAND, J. LAMBINON, G. PARADIS & L. HUGOT

Cyperaceae

Carex caryophyllea Latourr.

Secteur Plaine orientale, extrémité SE de l'étang de Biguglia, bassin isolé de l'étang au SE, pelouse à sol humide en bordure du bassin, 0,2 m, 11.05.2002, *Gamisans, J. & O. Argagnon G17003* (Hb. privé Gamisans); Santa-Lucia di Moriani, pelouse sableuse dans le parking de la résidence de vacances Santa-Lucia, non loin de la mer, 3-4 m, 11.4.1994, *Lambinon, J. 95/52* (G, LG).

Cette espèce n'a jamais été signalée dans le secteur Plaine orientale, ni à aussi basse altitude en Corse. La seconde récolte est constituée de plantes élevées, atteignant environ 25 cm, qui ne correspondent nullement au var. *insularis* (Christ.) Briq., classique en Corse, qui mais peuvent être rapportées au var. *caryophyllea*. Cette observation conforte l'opinion de DESCHÂTRES & THIÉBAUD (*Candollea* 45: 265, 1990) concernant la présence dans l'île d'"échantillons répondant à la forme typique".

J. GAMISANS, O. ARGAGNON & J. LAMBINON

Carex hispida Willd.

Secteur de Bonifacio, vallon de Canali, zone humide au bord d'un ruisselet, calcaire, 20 m, 2.6.1999, *Jeanmonod*, *D. J6128* (G); Bonifacio, terminaison du thalweg de Ciappili, à proximité de la mer, 1,5 m d'altitude, plusieurs touffes occupant un ancien réservoir ayant servi à l'arrosage des jardins, qui étaient établis dans le thalweg avant le développement immobilier de Ciappili-Sperone, 21.8.2002, *Paradis*, *G. s.n.* (Hb. privé, G).

Carex hispida est rare en Corse et uniquement présent dans le Désert des Agriates et dans l'extrême sud de l'île. Ces nouvelles stations, qui complètent la répartition ébauchée par GAMI-SANS & al. (Candollea 44: 346, 1989), montrent que c'est sur la commune de Bonifacio que la plante est la moins rare pour la Corse.

G. PARADIS & D. JEANMONOD

Orchidaceae

Dactylorhiza elata (Poiret) Soó subsp. sesquipedalis (Willd.) Soó

La mention de trois stations de ce taxon en arrière-dunes de la côte orientale de l'île (LAM-BINON, *Candollea* 56 : 154 et 156, 2001) résulte d'une impardonnable erreur d'inattention: il s'agit en fait d'*Orchis laxiflora* Lam., classique dans les biotopes énumérés; les belles populations qu'y forme cette orchidée n'en confèrent pas moins une évidente valeur patrimoniale à ceux-ci. *Dactylorhiza elata* subsp. *sesquipedalis* mériterait dès lors de figurer dans la liste des "taxons non revus" dans l'île dressée par JEANMONOD (*Candollea* 56 : 355, 2002).

J. LAMBINON

Platanthera algeriensis Batt. & Trabut

Région de Ghisonaccia, D144 en direction de la Tour de Vignale, maquis et pinède très lâche sur sol plutôt sec; pieds assez nombreux, dispersés, en compagnie de Serapias nurrica, S. cordigera, Cephalanthera longifolia, Limodorum abortivum, etc., belles plantes de grande taille, assez différentes des deux autres espèces françaises que nous connaissons bien, 13.4.2001, Dauge, J., diapositives; Vallée du Verghello nordwest-lich Vivario, N-Seite der Punta di Petra Facciata, nasser Straßengraben, 950 m, 2 Exemplare, 11.6.1996, Foelsche, G. & W. Foelsche, 2 Blüten in Ethanol; Vivario, Col de la Serra, östlich der Abzweigung der D69 von der N193, feuchte Böschung, 830 m, 2 Exemplare mit Cephalanthera rubra, Dactylorhiza saccifera, Limodorum abortivum und Listera ovata, 11.6.1996, Foelsche, G. & W. Foelsche, Diapositive; Pont de Sellola östlich Bocognano, nasse Böschung, 876 m, 3 Exemplare mit Dactylorhiza saccifera und Listera ovata, 24.6.2001, Foelsche, G. & W. Foelsche, Beobachtung.

Vermutlich alle bisher als *Platanthera chlorantha* gemeldeten Pflanzen aus Korsika sind zu *P. algeriensis* zu stellen, mit Sicherheit jedoch sind die Populationen von Pinia bei Ghisonaccia (LAMBINON, *Candollea* 42: 36, 1987) und die Pflanzen vom Col de la Serra (DESCHÂTRES, *Candollea* 44: 358, 1989) als *P. algeriensis* zu betrachten. Vgl. dazu auch JEANMONOD et al., *Candollea* 53: 176, 1998. In DELFORGE, *Guide des Orchidées d'Europe, d'Afrique du Nord et du Proche-Orient*, 1994: 113 und 2000: 132, wo die im Jahre 1892 aus Algerien beschriebene Pflanze mit Abbildungen aus Sardinien illustriert wird, wird *P. algeriensis* für Korsika nicht erwähnt. Die vertikale Verbreitung wird in diesem Führer mit 700-2000 m angegeben, doch in Korsika wurden die Pflanzen schon bei ca. 5 m gefunden, eine grosse Population wächst an der Ostküste bei Ghisonaccia nur wenige Meter oberhalb des Meeresspiegels. Im Gebirge sind die höchst gelegenen Standorte bei ca. 1460 m an der D84 östlich des Col de Verghio (Ackermann & Kaczmar, mündl. Mitt.) und bei 1470 m (forêt domaniale de Mela) nachgewiesen. Wohl alle

Fundstellen bestehen aus feuchten oder wechselfeuchten Böden, an der Küste sind diese während der Wintermonate überschwemmt, im Gebirge sind sie, zumindest zeitweilig, mit Schnee bedeckt.

W. FOELSCHE & J. DAUGE

Serapias strictiflora Veiga

Cap Corse, S. Macinaggio, an der D80 südlich des Km 28, in Gesellschaft von S. cordigera und S. olbia, 10.4.2002, Foelsche, W., Diapositive; Cap Corse, an der D80 südöstlich Porticciolo, zwischen der Tour de l'Osse und Marine-de-Pietracorbara auf einer Strecke von ca. 2 km, 20-30 m, mehrere hundert Exemplare, neben S. cordigera, S. parviflora, S. vomeracea und Ophrys incubacea, 11.4. und 20.4.2001, Foelsche, W., Diapositive und Blütenanalysen; Cap Corse, an der D80 nordöstlich Marine-de-Pietracorbara, 30 m, 25.4.2000, Khun, H. & R. Khun, Diapositive.

Im Guide des Orchidées d'Europe, d'Afrique du Nord et du Proche-Orient (DELFORGE 2000) wird als Verbreitungsgebiet dieser Pflanze Algerien, Marokko, Spanien und Portugal angegeben, Angaben für Frankreich (GERBAUD in L'Orchidophile n°130, 1998) werden in diesem Buch zu Serapias gregaria Godfery gestellt, Angaben für Korsika (CONDAMIN in L'Orchidophile n°135, 1999) werden nicht berücksichtigt. S. strictiflora wurde am 30.5.1995 an der D235 westlich von Marine-de-Pietracorbara von C. Pinston entdeckt und dort am 16.5.1997 von M. Condamin bestätigt. Die wichtigsten Merkmale dieser seltenen Art sind die schmalen, nur 2-4 mm breiten Petalen und das schmal-lanzettliche, dunkelrote, nur 2,5-6 mm breite Epichil. Die orchideenreichen Straßenränder in diesem Abschnitt der Küstenstraße müßten geschützt und sehr spät gemäht werden!

W. FOELSCHE, H. KHUN & R. KHUN

Poaceae

Alopecurus myosuroides Hudson (= *A. agrestis* L.)

Secteur Plaine orientale, au S de l'étang de Biguglia, à l'E de l'aéroport, au NNW de la Canonica, Chiosu di Pinetu, pelouse un peu humide, 1 m, 12.05.2002, Gamisans, J. & O. Argagnon G17032 (Hb. privé Gamisans); secteur de la Plaine orientale, route de Querciolo à Marina di Sorbo, dans le fossé bordant la route, 5 m, 29.5.1986, Jeanmonod, D., D. Roguet & A. Natali J2892 (G); Haute-Corse, au sud-est de Teppe Rosse près d'Aleria, bord d'un sentier un peu ombragé, 14 m, mai 2002, Alphand, J. 4061 (Hb. privé).

Cette espèce, rare dans l'île, semble se maintenir dans le secteur Plaine orientale (Aleria, MURACCIOLE, *Candollea* 43: 345, 1988; Biguglia et Venzolasca, LITARDIERE, *Arch. Bot. Mém.* 3/3: 4, 1929) mais n'a plus été indiquée dans les localités de Bastia, St-Florent et Calvi depuis 1850 à 1880 (voir BRIQUET, *Prodr. Fl. Corse* 1: 82, 1910). Elle a toutefois été signalée à Corbara en 1964 (HANSEN, *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse* 573: 54, 1964).

J. GAMISANS, O. ARGAGNON, D. JEANMONOD & J. ALPHAND

Trisetum paniceum (Lam.) Pers.

Bastia, au-dessus du vallon du Fango, bord de la route de Cardo, env. 200 m, 1.7.1969, Deschâtres, R. s.n. (Hb. privé); Saint-Florent, au SW de la ville, près du camping "U Pezzo", terrain sablonneux, 5 m, 6.6.1982, Deschâtres, R. s.n. (Hb. privé); embouchure de l'Ostriconi (côte nord-ouest à l'ENE d'Ile-Rousse), pelouse ouverte sur sable entre des maquis à Pistacia lentiscus, Juniperus oxycedrus subsp. macrocarpa, Cistus monspeliensis..., 7.6.1985, Lambinon, J. 85/79 (LG, Soc. Ech. Pl. Vasc. Eur. Bass. Médit. fasc. 21, n°12850); Ile-Rousse, friche au bord de la N197 à la sortie SW de la

ville, env. 40 m, 7.6.1985, Lambinon, J. 85/71 (LG); Ile-Rousse, 31.3.1976, Deschâtres, R. s.n. (Hb. privé); Ponte-Leccia, dans le village, 195 m, 29.5.1983, Deschâtres, R. s.n. (Hb. privé); Ponte-Leccia, le long du sentier conduisant au Golo, rive gauche en amont du pont, 190 m, 8.6.1980, Deschâtres, R. s.n. (Hb. privé), revu le 29.5.1983; Folelli (côte orientale), plage de San Pellegrino, chemin sableux près de la mer, 3.7.1988, Lambinon, J. 88/208 (LG); Corte, terrain vague à la sortie de la ville par la route N200, env. 380 m, éch. jeunes, 10.5.1985, Deschâtres, R. s.n. (Hb. privé); Ajaccio, 5.1977, Dutartre, G. s.n. (Hb. privé Deschâtres, Hb. privé Dutartre); Ajaccio, près de la gare, sables tassés d'une friche, 6.5.2002, Rubio, F. s.n. (CLF, Hb. privé Deschâtres, Hb. privé Rubio).

Cette espèce est notée par JEANMONOD (Candollea 56: 357 & 360, 2002) comme faisant partie des "plantes probablement disparues suite à la régression des cultures et aux traitements herbicides". Les récoltes citées ci-dessus montrent que cette graminée n'est pas localisée aux milieux ségétaux et qu'elle doit encore être plus ou moins répandue en Corse, où BRIQUET (Prodr. Fl. Corse 1: 105, 1910) la disait "disséminée" et dont JEANMONOD (loc. cit.) indique d'ailleurs plusieurs mentions postérieures à cet ouvrage (on pourrait y ajouter pour être totalement complet l'indication "Corse" qui apparaît dans le Bull. Soc. Ech. Pl. Vasc. Eur. Bass. Médit. 21: 47, 1986).

J. LAMBINON, R. DESCHÂTRES, G. DUTARTRE & F. RUBIO

Potamogetonaceae

Potamogeton crispus L.

Secteur Plaine orientale, au S de l'étang de Biguglia, à l'E de l'aéroport, au N de la Canonica, Poggiale, dans un canal orienté E-W, 0,1 m, 12.05.2002, Gamisans, J. & O. Argagnon G17017 (Hb. privé Gamisans); secteur de la Plaine orientale, entre Padualta et Giunchetto, au S de l'étang de Biguglia, 3 m, eau du canal, 3 à 4 m de profondeur, 15.5.1985, Jeanmonod, D. & D. Roguet J2536 (G, LG); secteur d'Ospedale-Cagna, bord du Rizzanese près de la station de pompage (D121), 10 m, au milieu de la rivière dans 40-60 cm d'eau courante, abondant, 7.10.1988, Jeanmonod, D. & D. Roguet J4806 (G, LG); embouchure du Rizzanese, hydrophytes fixés sur le fond sablo-graveleux, 9.6.1989, Lambinon, J. 89/118 (G, LG).

Cette espèce est rare en Corse (5 localités précédemment répertoriées). Dans le secteur Plaine orientale, elle n'était signalée que plus au sud, entre Querciolo et la mer (voir JEANMONOD & al., *Candollea* 42: 42, 1987). Avec les 2 dernières stations citées ci-dessus, on peut néanmoins souligner que ce potamot peut être localement répandu, en particulier dans le Rizzanese.

J. GAMISANS, O. ARGAGNON, D. JEANMONOD & J. LAMBINON

Apiaceae

Orlaya platycarpos Koch (= O. daucoides auct. non (L.) Greuter)

 Secteur Incudine-Bavella, forêt de Petra-Piana, au-dessus de Poggio di Nazza, piste forestière de Tona, arête calcaire haute dans une clairière, rocailles calcaires au pied de la falaise, 900 m, 20.6.2002, *Gamisans, J. & A. Manfredi G17054* (Hb. privé Gamisans).

Cette espèce, assez fréquemment (mais non exclusivement) calcicole, est assez rare en Corse (secteurs San Petrone et Rotondu, voir GAMISANS & al., *Candollea* 44: 378, 1989) et n'était pas signalée dans le secteur Incudine-Bavella. D'un point de vue nomenclatural, la typification d'*O. daucoides* par FERNANDES (*Bol. Soc. Brot.* 41: 395-407, 1 pl., 1967) implique la synonymie *O. daucoides* (L.) Greuter = *O. grandiflora* (L.) Hoffm. et la mesinterprétation du

classique "daucoides". Un nouveau nom était donc nécessaire pour cette espèce et c'est celui d'O. platycarpos Koch qui doit être retenu (Reduron, c. o.).

J. GAMISANS & A. MANFREDI

Pimpinella tragium Vill.

Secteur Incudine-Bavella, forêt de Petra-Piana, au-dessus de Poggio di Nazza, piste forestière de Tona, arête calcaire haute dans une clairière, anfractuosités de la falaise calcaire (avec *Brassica insularis*) et rocailles calcaires au pied de la falaise, 900 m, 20.6.2002, *Gamisans*, J. & A. Manfredi G17057 (Hb. privé Gamisans).

Cette espèce est nouvelle pour la flore de Corse. La population observée est difficile à situer entre les subsp. *tragium* et subsp. *lithophila* (Schischkin) Tutin, mais semble plus proche de cette dernière.

J. GAMISANS & A. MANFREDI

Basellaceae

Boussingaultia cordifolia Ten.

Ajaccio, quelques pieds en fleurs en bordure de la route de la Parata (D 111), près du croisement avec la D 111b, 3 m d'altitude, 1.10.2002, *Paradis, G. s.n.* (Hb. privé et diapositives); bord d'une vieille maison au sud-est d'Autana (commune de Sarrola-Carcopino), 125 m d'altitude, un pied en fleurs très étendu, sans doute anciennement planté, 14.10.2002, *Paradis, G.*, observation; sud de Sartène, bord de la N 196, un pied planté à l'auberge de la Bocca di Roccapina, 160 m d'altitude, 3.10.2002, *Paradis, G.*, diapositive; golfe de Sant'Amanza, 500 m au nord-est de Gurgazu, trois pieds fleuris recouvrant un mur d'une vieille maison en ruines, en bordure de la D 58, 4 m d'altitude, 2.10.2002, *Paradis, G.*, observation.

Jusqu'à maintenant, cette espèce tropicale, originaire d'Amérique du Sud, n'avait pas été signalée à Ajaccio où, probablement, elle risque de manifester une petite tendance à s'étendre. Pour les autres stations voir NATALI & JEANMONOD, *Fl. Anal. Pl. Introduites Corse*: 84, 1996.

G. PARADIS

Brassicaceae

Alyssum robertianum Bernard, Godron & Gren.

 Secteur San Petrone, juste au-dessus du lieu-dit Forci, au-dessus de San Lorenzo, éboulis, serpentines, abondant, 1050 m, 21.6.2002, *Jeanmonod, D., A. Schlüssel & M.-A. Thiébaud J6587* (G).

Cette endémique n'a été mentionnée depuis plus d'un siècle que sur le Cap Corse où elle semble, de surcroît en régression (DESCHÂTRES, *Rev. Sci. Bourbonnais Centre France* 1982: 11, 1982). Elle avait autrefois également été signalée sur le Monte San Pietro et au Monte Rotondo (cette dernière station probablement par erreur), mais sans précision (voir BRIQUET, *Prodr. Fl. Corse* 2/1: 56, 1913). Notre station confirme cette présence dans le secteur San Petrone. De plus, la station est magnifique et extrêmement abondante: c'est la plus importante de celles que nous connaissons.

D. JEANMONOD, A. SCHLÜSSEL & M.-A. THIÉBAUD

Brassica insularis Moris

 Secteur Incudine-Bavella, forêt de Petra-Piana, au-dessus de Poggio di Nazza, piste forestière de Tona, arête calcaire haute dans une clairière, dans les anfractuosités de la falaise calcaire, 900 m, 20.6.2002, A. Manfredi & J. Gamisans, observation (déjà observé en 1995 par P. Ollandini).

Localité nouvelle pour cette espèce, constituant un jalon intéressant entre les populations serpentinicoles de l'Inzecca et celles des calcaires de Conca (Punta d'Aquella).

P. OLLANDINI, A. MANFREDI & J. GAMISANS

Cardamine graeca L.

Secteur Incudine-Bavella, forêt de Petra-Piana, au-dessus de Poggio di Nazza, piste forestière de Tona, arête calcaire haute dans une clairière, à l'E de cette arête, ravin frais en bordure de la forêt, 880 m, 20.6.2002, *Gamisans, J. & A. Manfredi G17062* (Hb. privé Gamisans).

Localité nouvelle pour cette espèce assez rare et connue seulement dans un triangle Venaco-Ghisonaccia-Solenzara, en particulier dans le bassin du Fium'Orbu (DESCHATRES & al., *Candollea* 48: 546, 1993).

J. GAMISANS & A. MANFREDI

Coronopus squamatus (Forskål) Ascherson

 Bonifacio, quelques pieds dans la dépression, exceptionnellement inondable, à l'ouest du Camping de Cavallo Morto (au nord-est de la dépression de Padulu), 27.3.2002, Paradis, G. s.n. (Hb. privé, G).

Il s'agit de la deuxième station de cette espèce rare dans les environs de Bonifacio, la première, située au nord-est de la dépression de Musella, ayant été trouvée par JAUZEIN (*Candollea* 45: 285, 1990). La plante est par ailleurs connue de la Plaine orientale (Lucciana et Querciolo) et de la côte occidentale (Galéria).

G. PARADIS

Chenopodiaceae

Chenopodium vulvaria L.

Secteur Tenda, au-dessus de Rutali, entre la chapelle Santa Chiara et le Monte Torricella, pâturage dans un maquis bas, 800 m, 19.6.2002, *Jeanmonod*, *D.*, *A. Schlüssel & M.-A. Thiébaud J6570* (G); commune de Bonifacio, dépression rocheuse au sud de Musella, 55 m, début octobre 1992, *Alphand*, *J. s.n.* (Hb. privé).

Ces nouvelles stations complètent la répartition connue de cette espèce signalée en une quinzaine de stations (fig. 1a). De plus c'est la première fois qu'elle est signalée à une altitude aussi élevée, les mentions précédentes étant situées entre le littoral et 430 m (voir notamment GAMISANS & al., *Candollea* 52: 253-254, 1997).

D. JEANMONOD, A. SCHLÜSSEL, M.-A. THIÉBAUD & J. ALPHAND

Convolvulaceae

Convolvulus siculus L. subsp. siculus

Secteur Tenda, défilé de Lancone, au S du monte Pinzali, rocailles de serpentines, 490 m, 21.6.2002, *Gamisans, J. 17084* (Hb. privé); Calanches de Piana, au lieu-dit "Le

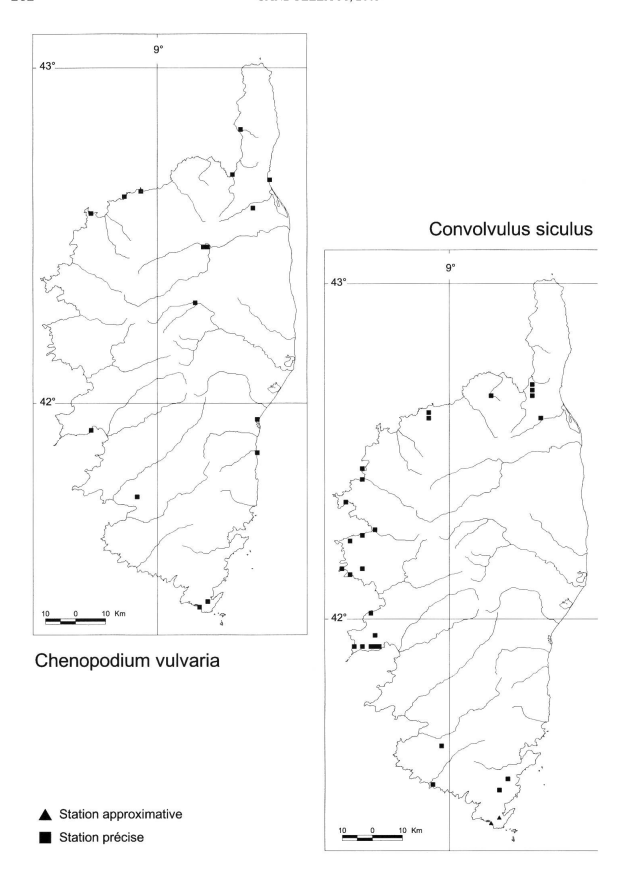


Fig. 1. – Carte de répartition de Chenopodium vulvaria L. et de Convolvulus siculus L. subsp. siculus.

Château fort", 330 m, dans les fissures de rochers, 22.4.1994, *Thiébaud, M.-A. & D. Jeanmonod T07112* (G); Omigna, au nord-ouest de Cargèse, 10 m, fin avril 1999, *Alphand, J. s.n.* (Hb. privé).

Cette espèce était signalée surtout près du littoral entre St. Florent et Ajaccio et près de Porto-Vecchio et Bonifacio (voir notamment LITARDIERE, *Prodr. Fl. Corse* 3/2: 71, 1955; VIVANT, *Monde Pl.* 359: 7, 1968; GAMISANS, *Candollea* 40: 117, 1985 et DUTARTRE & al. *Candollea* 41: 34, 1986). Elle n'avait jamais été signalée sur serpentines. Nos données complètent celles connues et permettent d'esquisser une carte de répartition de la plante (Fig. 1b).

J. GAMISANS, D. JEANMONOD & J. ALPHAND

Euphorbiaceae

Euphorbia maculata L.

Secteur Plaine orientale, entrée S de Ghisonaccia près de Miggliacciaru, bord de la route, assez abondant, 10 m, 8.6.1999, *Jeanmonod, D. J6202* (G); Pinarellu, bord de la route devant le cimetière, quelques pieds, 7.5.2002, *Paradis, G. s.n.* (Hb. privé); secteur Ospedale-Cagna, commune de Pianottoli-Caldarello, vergers de pêchers, au nord de l'étang d'Arbitru, vers 3 m d'altitude, quelques pieds, 20.9.1998, *Paradis, G.* (Hb. privé, G, LG), sub *E. chamaesyce*, det. corr. J. Lambinon; Bonifacio, Golf de Sperone, bord de plusieurs voies goudronnées, nombreux individus, 21.8.02, *Paradis, G. s.n.* (Hb. privé, G).

Ces quatre localisations confirment l'expansion de cette annuelle naturalisée (voir NATALI & JEANMONOD, *Fl. Anal. Pl. Introduites Corse*: 108, 1996). Elle est maintenant signalée d'une douzaine de stations, çà et là sur tout le pourtour de l'île.

G. PARADIS, D. JEANMONOD & J. LAMBINON

Euphorbia serpens Kunth var. serpens

Casabianda, près de la D343 à env. 3 km du carrefour de la N198, env. 50 m, vignoble, 22.8.1998, *Lambinon, J. 98/760* (LG, Soc. Ech. Pl. Vas. Eur. Bass. Médit, fasc. 28, n°19201); Solenzara, dans les interstices des trottoirs de la localité, sur plusieurs mètres linéaires, 23.9.1999, *Dardaine, P. s.n.* (Hb. privé).

Cette plante a été indiquée dans 10 stations, essentiellement le long de la côte est de la Corse, entre Bastia et Bonifacio: Saint-Florent, Bastia-Poretta, station INRA de San Giuliano, Alistro, Casamozza, Sant'Amanza, Musella, Bonifacio, Saint-Jean et Pianotolli-Caldarello (JAUZEIN, Candollea 54: 290, 1990, ALPHAND, Candollea 48: 550, 1993, LAMBINON, Candollea 52: 277, 1997 et PARADIS, Candollea 54: 402, 1999). Seul le var. serpens est jusqu'ici connu de Corse. Il est toutefois actuellement largement sympatrique avec le var. fissistipula Thell. au sud de la France (voir HÜGIN, Feddes Repert. 110: 225-264, 1999, qui traite les deux taxon sous le nom de Chamaesyce serpens (Kunth) Small subsp. serpens et subsp. fissistipula (Thell.) Hügin); la découverte en Corse de ce dernier, dans le futur, n'est donc pas à exclure.

P. DARDAINE & J. LAMBINON

Fabaceae

Lathyrus tingitanus L.

 Ajaccio, broussailles au-dessus de la ville, 8.4.2001, Rubio, P. s.n. (CLF, Hb. privé Rubio, Hb. privé Deschâtres). Cette espèce est nouvelle en Corse. Il s'agit d'un taxon ouest-méditerranéen (péninsule Ibérique, Sardaigne, Macaronésie, Afrique du Nord) parfois cultivé comme plante d'ornement. Son statut en Corse est incertain; peut-être la gesse de Tanger y est-elle subspontanée ou naturalisée, comme dans l'île de Porquerolles. Cette gesse est une plante lianescente annuelle, à tige ailée, à feuilles à 2 folioles alternes et vrille ramifiée. Son inflorescence est longuement pédonculée et porte généralement 2 fleurs (parfois jusqu'à 4) pourpres (mais d'un bleu-violacé après dessication). Les corolles sont particulièrement grandes avec un étendard atteignant 25-35 mm, et les gousses, glabres ou à rares glandes, font 7 à 11 cm de long.

F. RUBIO

Trifolium striatum L. subsp. striatum

Secteur Incudine-Bavella, forêt de Petra-Piana, au-dessus de Poggio di Nazza, piste forestière de Tona, arête calcaire haute dans une clairière, ravin frais à rocailles calcaires sur le versant S, 920 m, 20.6.2002, *Gamisans, J. & A. Manfredi G1706 bis* (Hb. privé Gamisans); près de Tolla, 630 m, bord herbeux d'un chemin, fin juin 1991, *Alphand, J. s.n.* (Hb. privé); Stagno di Palo, Bachbett, 18.5.1935, *Aellen, P. 2596* (G); Solenzara, linkes Ufer der La Solenzara oberhalb der Eisenbahnbrücke, Felsen in der Maquis, 10.5.1935, *Aellen, P. 2595* (G).

Cette espèce, surtout répertoriée dans la moitié nord de la Corse, n'était pas signalée dans le secteur Incudine-Bavella (voir DUTARTRE & al., *Candollea* 48: 553, 1993, où la mention du secteur "Incudine-Bavella" pour Erbajolo, à la Punta Alta, est évidemment une erreur). Ces nouvelles mentions complètent sa répartition, surtout dans le sud de la Corse.

J. GAMISANS, A. MANFREDI, J. ALPHAND & D. JEANMONOD

Geraniaceae

Geranium pyrenaicum Burm. fil.

 Secteur du Rotondu, au SE de Corscia, en dessous des bergeries de Ciaretta (ouest de Pinerolle), fruticée basse et vernes, 1500 m, rares pieds, 22.6.2002, *Jeanmonod, D., A.* Schlüssel, M.-A. Thiébaud & J. Gamisans J6600 (G).

Cette station fait le lien entre celle connue sur le Cintu vers le Capu a Berdatu et celle nettement plus au sud près de la Punta Latiniccia. Ce géranium était connu d'une douzaine de stations (voir notamment DESCHÂTRES, *Candollea* 51: 543, 1996).

D. JEANMONOD, J. GAMISANS, A. SCHLÜSSEL & M.-A. THIÉBAUD

Linaceae

Linum corymbulosum Reichenb.

- Environs de Bastia, 3.7.1970, Renard, L. s.n. (LG).

Ce taxon, signalé seulement à la fin du XIX^e siècle, au Mte Felce près de Corte, et tenu pour probablement disparu de Corse (JEANMONOD, *Candollea* 56: 355, 2002), a donc été trouvé il y a une trentaine d'années près de Bastia; il mériterait d'y être recherché.

J. LAMBINON

Linum maritimum L. subsp. maritimum

Marine de Sisco, maquis, 3.7.1970, Renard, L. s.n. (LG); secteur Plaine orientale, au
 S de l'étang de Biguglia, sur le lido en face du lotissement "La Marana", près de

l'étang, pelouses mésohygrophiles hautes à *Orchis laxiflora*, 1 m, 26.6.2002, *Gamisans, J. & O. Argagnon G17177* (Hb. privé Gamisans).

La première mention datant d'une trentaine d'année devrait inciter à rechercher la plante dans le secteur. La seconde mention est, quant à elle, la deuxième localité observée récemment pour cette espèce très rare en Corse et qui semble avoir régressé (voir JEANMONOD & PARADIS, Candollea 56: 166, 2001).

J. GAMISANS, O. ARGAGNON & J. LAMBINON

Rosaceae

Agrimonia eupatoria L. cf. subsp. grandis (Ascherson & Graebn.) Bornm.

Ponte Leccia, au carrefour de la route d'Asco et de celle de Belgodère, fossé en bord de fourré à *Quercus ilex, Rubus ulmifolius...*, env. 200 m, 17.9.2001, *Lambinon, J. 01/147 & R. Renard* (G, LG); vallée de la Gravona, au pont d'Uciani, 16.7.1967, *Deschâtres, R. s.n.* (Hb. privé, LG).

Ces deux récoltes sont caractérisées par des diaspores ressemblant remarquablement bien à celle figurée par ROMERO MARTÍN dans *Flora lberica* (6: 369-374, 1998, cf. fig. 22, b) comme caractéristique de *Agrimonia eupatoria* subsp. *grandis*; les faux-fruits sont donc pourvus d'une couronne d'épines atteignant 4-5 mm de longueur, env. aussi longues à un peu plus longues que le corps réceptaculaire obconique, les épines extérieures étalées à dirigées obliquement vers le bas; toutefois l'ensemble de la diaspore ne dépasse pas 8 mm de longueur, alors que l'auteur précité donne (9-)10-11 mm. Jusqu'à présent on a admis que les populations corses appartenaient au subsp. *eupatoria* (cf. e.a. GAMISANS & JEANMONOD, *Cat. Pl. Vasc. Corse*, éd. 2: 218, 1996), encore que la carte de SKALICKÝ (*Acta Horti Bot. Pragensis* 1962: 87-108, 1962) inclut la Corse dans l'aire d' "*A. grandis*". La question est donc à revoir en étant attentif au fait que cette séparation en deux sous-espèces n'est peut-être pas aussi tranchée que ne le laisse supposer l'auteur espagnol; ainsi ASCHERSON & GRAEBNER (*Syn. Mitteleur Flor.* 6/1: 420, 1902) évoquent des "Uebergangsformen ziemlich häufig" et SKALICKÝ (*loc. cit.*) éprouve dans certains cas de sérieuses difficultés à séparer les deux taxons (même si ses fig. b-c et d correspondent bien aux concepts acceptés ici).

J. LAMBINON

Scrophulariaceae

Anarrhinum corsicum Jordan & Fourr.

 Secteur Tenda, défilé de Lancone, sentier au SW du monte Pinzali, fruticées naines sur serpentines, 430 m, 21.6.2002, *Gamisans*, *J. 17080* (Hb. privé).

Cette localité est la plus septentrionale de Corse. Dans le massif de Tenda, cette espèce n'était signalée que sur le versant S du col de Bigorno (GAMISANS in JEANMONOD & GAMISANS, *Compléments Prodr. Fl. Corse, Scrophulariaceae*: 10, 1992).

J. GAMISANS

Solanaceae

Salpichroa origanifolia (Lam.) Baillon

 Commune de Sarrola-Carcopino, bord de route, au croisement entre la D 5 et la D 161, 85 m d'altitude, quelques pieds sur un peu moins de 1 m², 14.10.2002, *Paradis, G.*, observation & diapositive.

Il est possible que des graines aient été involontairement transportées avec des camions en provenance d'Ajaccio, divers aménagements de chemins et une villa ayant été réalisés à proximité. Originaire d'Amérique du Sud, S. origanifolia est naturalisé en Corse, où ses autres

localisations se trouvent à Ajaccio, avec de nombreuses petites stations (route de La Parata et avenue de Verdun), à Corte et à Erbalunga (NATALI & JEANMONOD, Fl. Anal. Pl. Introduites Corse: 150, 1996).

G. PARADIS

Solanum pseudocapsicum L.

- Hameau de Mandriolo (commune de Sarrola-Carcopino), plantation d'orangers, 160 m d'altitude, exposition sud, quelques pieds en fleurs, 19.4.2002, et en fruits (juin 2002), *Paradis, G. s.n.* (Hb. privé, G).

Cette nouvelle station montre que l'espèce, originaire d'Amérique du Sud, se maintient dans les environs d'Ajaccio. Pour les autres stations, voir NATALI & JEANMONOD (*Fl. Anal. Pl. Introduites Corse*: 151, 1996).

G. PARADIS & J. ALESSANDRI

Tetragoniaceae

Tetragonia tetragonoides (Pallas) O. Kuntze

Bonifacio, cordon littoral sableux de Piantarella, un pied en fruits, 3.10.2002, *Paradis, G. s.n.* (Hb. privé, G.).

Il s'agit de la deuxième mention de cette espèce introduite, originaire de la Nouvelle-Zélande, qui, en Corse, avait d'abord été trouvée sur l'île de Porraggia (PARADIS, *Candollea* 50: 578, 1995).

G. PARADIS

Valerianaceae

Centranthus ruber (L.) DC. subsp. ruber

Commune de Calvi, au bord d'un chemin de la Revellata au sud du phare, rocher, 40 m, début octobre 1995, Alphand, J. s.n. (Hb. privé); Ajaccio, dans le granite de l'entaille de la route à l'ouest de l'hôpital, 120 m d'altitude, un pied en fleurs de mai à octobre 2002, Paradis, G., observation; villages de la vallée du Taravu (secteurs du Renosu et d'Incudine-Bavella): Santa Maria Sicche, deux pieds dans l'arène granitique d'une tranchée de la D 83, à l'entrée ouest du village, 530 m d'altitude, 12.10.2002 Paradis, G., observation; Zevaco, 670 à 680 m d'altitude, entre les pierres des murs de part et d'autre de la D 83 et bords d'anciens jardins, plus de 150 pieds, 12.10.2002, Paradis, G., observation; Corrano, vers 550 m d'altitude, entre les pierres du mur au bas de la D 83, une quarantaine de pieds, 12.10.2002 Paradis, G., observation; Tasso, de 800 à 830 m d'altitude, dans les vieux murs et au bord des rues du village, plus de 200 pieds, 25.7.2002, Paradis, G., observation; Sampolo, vers 800 m d'altitude, entre les pierres du mur au bas de la D 28, une vingtaine de pieds, 12.10.2002 Paradis, G., observation; Zicavo, de 670 à 700 m d'altitude, de 20 à 30 pieds, dans le mur en contre-bas de la D 69, et près de l'église, 12.10.2002 Paradis, G., observation.

L'abondance des pieds entre les pierres des murs récents de ces divers villages de la vallée du Taravo, entre 550 et 830 m d'altitude, semble indiquer que cette espèce introduite et subspontanée manifeste une certaine expansion dans les villages de montagne. Mais cette expansion devrait être très lente et très limitée dans l'espace car, à l'exception des pieds de Santa Maria Sicche (et d'Ajaccio), la plante se localise uniquement entre les pierres des murs. Pour d'autres stations, voir THIÉBAUD (Compléments Prodr. Fl. Corse, Valerianaceae: 18-21, 1996).

G. PARADIS & J. ALPHAND

Vitaceae

Vitis vinifera L. subsp. vinifera

Bastia, falaise dominant la route de bord de mer, sous la ville, lianes grimpant dans la partie inférieure de la falaise, 11.9.2001, Lambinon, J. 01/105 & R. Renard (G, LG), fruits doux et sucrés.

Curieusement, la vigne cultivée n'a, semble-t-il, jamais été indiquée à l'état subspontané ou naturalisé en Corse. Elle ne semble pourtant pas bien rare échappée de culture, comme le laissent entendre GAMISANS & LAMBINON (Candollea 56: 350, 2002). L'identification de l'échantillon de Bastia ne fait aucun doute car nous avons pu observer les caractères diagnostiques des fruits et des graines. La distinction avec le subsp. sylvestris (C. C. Gmelin) Hegi n'est en fait pas toujours aisée et divers auteurs se sont interrogés sur le fait de savoir ce qu'étaient taxonomiquement les "vignes sauvages" (par ex. LEVADOUX, Ann. Amélior. Plantes 6: 59-118, 1956, ARNOLD, GILLET & GOBAT, Vitis 37: 159-170, 1998). Le problème mériterait une étude attentive en Corse. Des échantillons stériles appartenant probablement au subsp. vinifera ont également été récoltés: Bastia, idem précédent, 11.9.2001, Lambinon, J. 01/106 & R. Renard (LG); Lupino (sortie S de Bastia), petit vallon derrière la gare, bord de chemin, 11.9.2001, Lambinon, J. 01/109 & R. Renard (G, LG); Ponte Leccia, env. 195 m, friche près de la gare, 15.9.2001, Lambinon, J. 01/139 & R. Renard (LG). En effet, ils sont très semblables à l'échantillon fertile, ils croissent en milieu rudéral et portent des galles foliaires dues au phylloxera (Viteus vitiifoliae Fitch = Phylloxera vastatrix Planch.), homoptère dit répandu "surtout sur les vignes abandonnées et non traitées" (DAUPHIN & ANIOTSBEHERE, Mém. Soc. Linn. Bordeaux 2, 2e éd.: 225, 1997).

J. LAMBINON

Adresse des éditeurs: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Case postale 60, CH-1292 Chambésy/GE. Daniel.Jeanmonod@cjb.ville-ge.ch