

Compte rendu de l'herborisation faite dans les landes girondines le 15 mars 1998

par Ch. LAHONDÈRE* et R. DAUNAS**

Plusieurs sociétaires avaient souhaité découvrir quelques espèces girondines rares de la fin de l'hiver. Ne pouvant faire figurer une telle sortie dans le calendrier annuel des excursions parce que celui-ci paraît seulement fin mars, nous avons décidé de faire savoir aux membres de la S.B.C.O., par l'intermédiaire de la note d'information du 2 janvier 1998, notre intention d'organiser une sortie exclusivement photographique dans le Médoc et autour du Bassin d'Arcachon dans le courant du mois de mars suivant. Les membres intéressés étaient priés d'en informer le Président afin de leur faire savoir le lieu et l'heure du rassemblement. Une dizaine de sociétaires, venant pour certains de très loin, se sont ainsi retrouvés à Saint-Sauveur-en-Médoc. Quelques membres de la Société Linnéenne de Bordeaux se sont également joints à nous.

***Erica erigena* dans les landes de Saint-Sauveur :**

Ces landes constituent la seule station française d'*Erica erigena* (= *E. mediterranea* L.), espèce protégée. Cette bruyère à fleurs roses est présente en Irlande dans l'ouest des comtés de Mayo et de Galway. Dans la péninsule ibérique elle peut être observée en Galice, en Andalousie, au sud de Valence en Espagne ainsi qu'à l'ouest et au sud de la Sierra de Monchique au Portugal. C'est donc une espèce atlantico-méditerranéenne ou ibéro-atlantique. Elle peut mesurer jusqu'à deux mètres de haut et se distingue d'une part de la méditerranéenne *Erica multiflora* par ses pédoncules floraux plus courts que les fleurs (plus longs chez *Erica multiflora*), d'autre part de l'algine *Erica carnea* par ses anthères à demi saillantes (très saillantes chez *Erica carnea*). Chez ces trois bruyères les anthères dépassent la corolle et ne possèdent pas d'appendices cornus.

Erica erigena est une plante vivant sur des sols humides voire mouillés. A Saint-Sauveur le substratum est constitué par un sable argilo-graveleux intercalé entre deux niveaux argileux. Elle caractérise pour nous une association endémique, l'***Ericetum scopariae-erigenae*** se distinguant des associations irlandaises et ibériques auxquelles participe *Erica erigena* par l'absence d'espèces des sols tourbeux (*Drosera* sp., *Eriophorum* sp., *Myrica gale*,...) (C. LAHONDÈRE et F. BIRET, *Bull. Soc. Bot. du Centre-Ouest*, N.S., 27).

* C. L. : 94, avenue du Parc, 17200 ROYAN.

**R. D. : 61, route de la Lande, 17200 SAINT-SULPICE-DE-ROYAN.

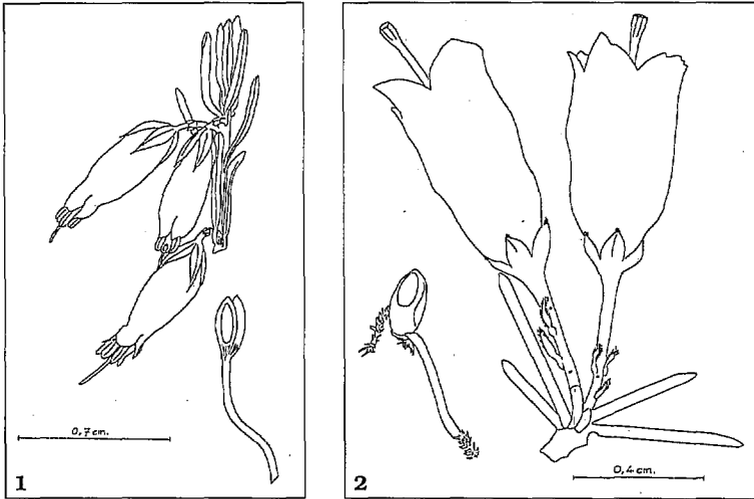


Figure 1 : *Erica erigena*, fleurs et étamine. Saint-Sauveur, mars 1998.

Figure 2 : *Erica lusitanica*, fleurs et étamine. La Teste, mars 1998.
(del. Christian LAHONDÈRE)

***Narcissus bulbocodium* subsp. *bulbocodium* entre Le Temple et Blagon :**

Nous nous rendons ensuite au nord-est du Bassin d'Arcachon où nous nous arrêtons au bord de la route D. 5 : on peut y observer ce curieux narcississe ressemblant à la jonquille. *Narcissus bulbocodium* se distingue de *Narcissus pseudo-narcissus* par les pièces du périanthe (tépalés) très étroites et par par une "couronne" en entonnoir longue et à bords denticulés (tépalés larges et "couronne" crénelée chez *Narcissus pseudo-narcissus*). En France ce taxon est présent en Gironde, dans les Landes, le Lot-et-Garonne, le Gers et les Pyrénées occidentales. On peut également le voir en Espagne et au Portugal. C'est donc une plante ibéro-atlantique. La sous-espèce *obesus* Maire à feuilles couchées ou retombantes vers le sol (dressées chez la sous-espèce *bulbocodium*) et à "couronne" florale un peu rétrécie au sommet (non étranglée chez la sous-espèce *bulbocodium*) est présente au Maroc et dans le sud de la presqu'île ibérique (*FLORA EUROPAEA*). C'est une plante des broussailles et des pelouses rocailleuses qui fleurit plus tard en altitude (en juin à 2 000 m en Espagne, d'après R. PHILLIPS : *Les plantes à bulbe*, Solar éd.). En Gironde, A. F. JEANJEAN (*Catalogue des plantes vasculaires de la Gironde*) la cite dans les landes. Nous l'avons observée dans les pelouses et pare-feu des bords de route, isolée ou par petits groupes de quelques individus.

***Erica lusitanica* et *Romulea bulbocodium* à La Teste :**

À l'heure du déjeuner nous rejoignons le sud de La Teste sur la route de Cazaux.

Erica lusitanica (ou bruyère portugaise) est à fleurs blanches. Comme *Erica erigena* et *Erica scoparia* subsp. *scoparia* elle est de grande taille et peut atteindre deux mètres. Ses anthères sont incluses dans la corolle et possèdent deux petits appendices cornus.



Photo 1 : *Erica erigena*. Lande de Saint-Sauveur (Gironde). 15 mars 1998.



Photo 2 : *Erica lusitanica*. La Teste (Gironde). 15 mars 1998.



Photo 3 : *Narcissus bulbocodium* subsp. *bulbocodium*. Bord de la route entre Le Temple et Blagon (Gironde). 15 mars 1998.



Photo 4 : *Romulea bulbocodium*. Pelouses au sud de La Teste (Gironde). 15 mars 1998.

En France, la bruyère portugaise est protégée ; elle est présente dans plusieurs stations de Gironde et des Landes, toutes situées non loin de la mer ; elle a été introduite dans le Finistère.

Erica lusitanica est présente sur la côte nord-ouest de l'Espagne, en particulier de San Sebastian à Santander, sur la côte occidentale de la péninsule ibérique jusqu'en Algarve, ainsi qu'en Andalousie et en Estrémadoure où la bruyère s'écarte beaucoup de la côte en remontant jusqu'à Tolède. C'est une espèce subatlantique ou ibéro-aquitaine.

En Grande-Bretagne elle est naturalisée en Cornouailles et dans le Dorset.

Espèce hygrophile, elle fréquente les landes humides et les lisières boisées. A La Teste *Erica lusitanica* se trouve sous les pins, le long d'un petit ruisseau où elle forme un liseré au dessus du niveau occupé par des touffes de *Carex paniculata*. Nous avons noté que la bruyère (et la brande) ne se développent que sur la rive occidentale du ruisseau, très vraisemblablement victime sur la rive orientale de débroussaillages pour le moins malheureux (et interdits puisque l'espèce est protégée), mais qui (à la décharge du personnel de l'Équipement) en dehors de la période de floraison peut être confondue avec *Erica scoparia* subsp. *scoparia*.

Romulea bulbocodium est présent, en individus isolés, entre le ruisseau et la route. Cette romulée présente les fleurs violettes les plus grandes parmi celles des espèces françaises du genre. En France *Romulea bulbocodium* est une espèce rare ou très rare des lieux herbeux, dunes et landes de la Gironde, des Landes et des Pyrénées occidentales. Elle mériterait donc d'être protégée. Dans la région méditerranéenne, elle a été signalée, très rare, dans les Pyrénées-Orientales (G. GAUTHIER, *Catalogue raisonné de la flore des Pyrénées-Orientales*) ; elle n'est pas signalée dans les autres départements de la France continentale (*Flore de Montpellier* de H. LORET et A. BARRANDON, *Flore du département du Gard* de de POUZOLZ, *Catalogue des plantes vasculaires des Bouches-du-Rhône* de R. MOLINIER, *Catalogue de l'Herbier BURNAT des Alpes-Maritimes* de A. CHARPIN et de R. SALANON). J. GAMISANS et D. JEANMONOD mentionnent que l'espèce n'est pas présente en Corse, "selon BRIQUET toutes les mentions de cette espèce en Corse se rapportent à d'autres espèces de *Romulea*" (*Plantes vasculaires de la Corse*).

La répartition en France de *Romulea bulbocodium* est donc à revoir puisque P. FOURNIER (*Les quatre Flores de la France*) l'indique : "Médit. 1 (RR), S.-W. (R)", M. GUINOCHET et R. de VILMORIN : "lieux herbeux, dunes et landes du Midi médit. et du S.-W. médit." (*Flore de France*), et H. COSTE : "landes et dunes du Golfe de Gascogne et du littoral méditerranéen". Signalée de l'Espagne au sud de la Bulgarie (FLORA EUROPAEA) cette romulée est également présente dans le nord de l'Afrique (R. PHILIPPE). C'est donc une espèce méditerranéenne qui atteint le sud-ouest de la France qui constitue sa limite nord actuelle (elle se trouvait autrefois en Vendée, où, selon L. RALLET, la station a été détruite) ; c'est donc dans le Sud-Ouest que se trouve l'essentiel des stations de *Romulea bulbocodium*.

Nous avons également vu sur les pelouses du bord de la route de Cazaux *Narcissus bulbocodium* subsp. *bulbocodium* que nous n'avions pas vu ici auparavant, sans doute parce qu'il est l'objet de cueillette comme nous avons pu le constater.

Au cours de cette journée chaude et ensoleillée nous avons pu photographier quatre espèces rares ou très rares, toutes à leur optimum de floraison.

Nous espérons que tous ceux qui ont participé à cette journée girondine en garderont, comme les organisateurs, un excellent souvenir.