

Quelques Papilionacées très localisées du sud-est de la France

par P. AUBIN (*) et G. DUTARTRE (**)

Summary : About some very localized *Fabaceae* in South-East France.

• *Astragalus epiglottis* subsp. *epiglottis*

La station classique de cette plante se situe près de Toulon, à la Valette, au pied du Mont Coudon. Dès 1883, ROBERT y signale l'Astragale. A. REYNIER indique la récolte de 555 échantillons le 12 mai 1913 dans la même station. Depuis, la littérature reste muette sur le sujet. *FLORA EUROPAEA* l'indique même comme disparu de France. Vers 1970 (M. OLLIVIER, communication personnelle), le Professeur LOISEL retrouve *A. epiglottis* à la Valette en une station maintenant urbanisée. Depuis 150 ans, le Mont Coudon reste donc l'unique localité française connue pour cet astragale.

Or, en 1988, l'un d'entre nous (G.D.) découvre quelques exemplaires d'*Astragalus epiglottis* dans une oliveraie à proximité de Bagnols-en-Forêt (83). Deux années plus tard, de nouvelles recherches dans la même station furent infructueuses (P. AUBIN, A. COULX, H. SONDAZ).

D'autres investigations s'imposent donc pour préciser le statut de cette plante. Il ne semble pas qu'il s'agisse d'une introduction temporaire comme autrefois dans les lavoirs à laine.

• *Astragalus glaux*

Cet astragale est extrêmement rare en France. COSTE indique comme répartition : Var, Vaucluse, Hérault et Aude. Dans le Var, il n'existe qu'une observation très ancienne de ROBIN à la base du Mont Coudon. Dans le Vaucluse, l'unique récolte remonte à DE CANDOLLE. Dans le Gard, nous avons recherché *A. glaux* sans succès, à de nombreuses reprises, aux environs d'Aubais d'où G. CABANES l'indique au début du siècle. Dans l'Hérault et l'Aude, il n'y a qu'une indication récente. Il y a quelques années, C. BERNARD a en effet noté *A. glaux* dans la région de Saint-Valière (34).

En révisant l'herbier de l'un d'entre nous (G.D.), nous avons découvert une récolte à Font Estramer (66), le 8 mai 1980. C'est une espèce nouvelle pour les Pyrénées-Orientales. La découverte de cet astragale dans un lieu assidûment

(*) P. A., 11, passage de la Main d'Or, 75011 PARIS.

(**) G. D., 30, rue Lanterne, 69001 LYON.

visité par les botanistes est curieuse.

• ***Astragalus sesameus***

Cet astragale annuel est assez disséminé dans le Midi. Il était inconnu dans le Gard. J.-M. TISON en a découvert une petite population près de Saint-Hippolyte-du-Fort (Herbier J.-M. Tison, 30-V-87, Herbier P. Aubin, 2-VI-90).

• ***Coronilla valentina* subsp. *pentaphylla***

Il semble bien que ce taxon n'existe pas en France. Il est signalé par confusion avec *C. pentaphylloides* Rouy (MOLINIER) (cf. ROUY, V, p. 296).

• ***Lathyrus tingitanus***

Dans le Catalogue des plantes vasculaires du Var, ainsi que dans la Flore de P. FOURNIER, ce *Lathyrus* est indiqué à Porquerolles. D'après le *MED CHECKLIST*, le taxon est peut-être naturalisé en France. En fait, il a plutôt tendance à s'étendre dans le Var, comme l'attestent les récoltes suivantes : Presqu'île de Giens (G.D., 7 mai 1983) ; Le Lavandou (J.-M. TISON, mai 1990) ; La Londe (J.-M. TISON, mai 1990).

• ***Trifolium isthmocarpum* subsp. *jaminianum***

Ce trèfle est extrêmement rare en Corse. GAMISANS le signale dans le Catalogue des plantes de Corse mais sans s'appuyer sur des indications récentes. Il a été observé par l'un d'entre nous (G.D.) à proximité de l'embouchure de l'Ostriconi (20), ainsi que dans deux autres localités du désert des Agriates.

• ***Trifolium leucanthum***

Cette plante est très disséminée en Corse. Nous en avons découvert une population à Murato près de la Chapelle San Michele (P.A., 27 mai 1990).

• ***Trifolium pallidum***

Nous avons noté une nouvelle station corse, dans la vallée du Tavignano, le long de la N 200, en amont de Casaperta à proximité du nouveau pont (P.A., 24 mai 1990).

• ***Trifolium phleoides***

Deux découvertes récentes sont à signaler : Toulon (G.D., mai 1980) ; Portigliolo, en Corse (G.D., 7 mai 1977).

• ***Trifolium vesiculosum***

Nous en avons observé un pied unique à Casaperta au pied d'une haie de Casuarina dans la vallée du Tavignano (P.A., 24 mai 1990).

• ***Vicia cassubica***

ROUY indique comme répartition : Maine-et-Loire, Indre-et-Loire, Indre, Vienne, Gironde, Dordogne et Gard. Le fichier É. CONTRÉ (recherches effec-

tuées par R. DAUNAS) donne des indications récentes pour le Berry, la Charente, la Charente-Maritime, les Deux-Sèvres et la Vienne. Pour le Sud-Est, il faut rajouter l'Ardèche : *Vicia cassubica* y est signalée, sans précisions, par R. BLACHE. Nous l'avons observée à Malbosc (07), à proximité de Bessèges (30). Dans le Gard, elle était connue au début du siècle à la Chartreuse de Valbonne près de Bagnols. Nous en avons découvert une petite station à Aujac au hameau des Pauses (P.A., 16 août 1985).

- ***Vicia dalmatica***

Une excellente mise au point a été publiée dans le *Monde des Plantes* (BOSC et DESCHATRES, 1986) sur cette espèce absente des flores françaises. Nous en avons trouvé une grosse touffe (P. AUBIN et L. GARRAUD, 31 juillet 1980) au fort de Montdauphin près de Guillestre (05). C'est une espèce nouvelle pour les Hautes-Alpes.

- ***Vicia barbazitae* (= *V. laeta*)**

Cette vesce n'est connue que dans les Maures et en quelques points de Corse. La station du Var (dome de la Sauvette) se maintient toujours. En Corse, nous avons repéré une nouvelle station à Aïti, à proximité de Francardo, dans la région de Corte (P.A., 14 avril 1988).

- ***Vicia melanops***

Les grandes flores signalent uniquement cette espèce dans le Var. On y dénombre en effet de nombreuses stations (La Sauvette, Pignans, col de Babaou,...). Dans les Alpes-Maritimes, on la trouve à proximité de Sospel, en direction des gorges du Piaon. La localité est signalée par BURNAT d'après une récolte de MOGGRIDGE en 1888. *Vicia melanops* y pousse toujours (J.-M. TISON 1986, G. DUTARTRE, 1988). En Auvergne, la plante est naturalisée dans le Puy-de-Dôme. Une variété *loiseaui* y a été décrite.