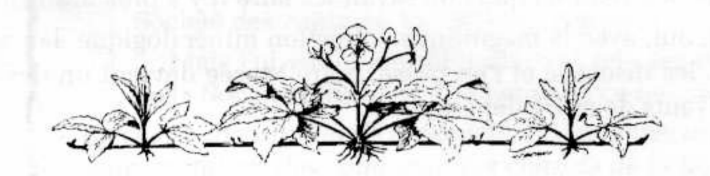
Redécouverte et découverte de l'anthrisque à fruits glabres dans le Tarn-et-Garonne

(Anthriscus caucalis M. Bieb var. gymnocarpa (Moris) Cannon)

par N. Georges (Villeneuve-les-Maguelone)



L'OCCASION d'une herborisation en mai 2004, au pied du célèbre Roc d'Anglars, surplombant la vallée de l'Aveyron face à Saint-Antonin-Noble-Val, j'observais pour la première fois dans le Tarn-et-Garonne, le Cerfeuil vulgaire (Anthriscus caucalis M. Bieb). Heureux de cette découverte qui confirmait la présence actuelle de l'espèce dans le département, dans le cadre du nouvel inventaire de sa flore, je n'étais toutefois pas au bout de mes surprises.

En effet, en poursuivant mon chemin au pied de la falaise et en affinant la recherche parmi les individus de la population, je trouvais des plantes avec des méricarpes très luisants et dépourvus des aiguillons qui les recouvrent ordinairement. La flore des causses (Bernard, 1996) ne me laissait aucun doute, j'étais en présence du rarissime Cerfeuil vulgaire à fruits glabres (*Anthriscus caucalis* M. Bieb var. *gymnocarpa* (Moris) Cannon), taxon vulnérable du livre rouge de la flore menacée de France (*Olivier et al.*, 1995). Afin de conforter cette diagnose, un échantillon de la plante a toutefois été adressé, pour confirmation, à M. Jean-Pierre Reduron, éminent spécialiste de la famille des Apiacées.

La station est relativement étalée et diffuse, à environ trois cent quarante mètres d'altitude, au pied des falaises de calcaire du Jurassique qui bénéficient d'une exposition orientée au nord. Les individus de la variété gymnocarpa sont en mélange avec ceux du type, à fruits crochus, mais ils sont toutefois plus abondants. On trouve également à proximité Bryonia dioise, Fumaria caprolactame, Geranium lucidum, Sisymbrium austriacum et Veronica hederifolia.

Les falaises sont un haut lieu pour la pratique de l'escalade. Aussi avons-nous pu constater que les grimpeurs entretenaient les lieux par la fauche à base des parois sur lesquelles des voies d'escalade sont posées. Au départ de ces voies, la station a donc été par endroit détruite. La plante étant un thérophyte, on peut envisager que cette pratique ne lui est pas trop défavorable. A ce jour, nous ignorons cependant si cette pratique de nettoyage, constatée en 2004, est annuelle ou exceptionnelle.

Une recherche rapide dans la biographie départementale ancienne permettrait certainement de mieux appréhender la présence de cette variété dans le Tarn-et-Garonne. Cependant, Lagrèze-Fossat (1847) ne mentionne aucune observation de Cerfeuil vulgaire à fruits démunis d'aiguillons dans sa flore et Lamic (1901) qui consacre une note spéciale à la flore des alentours des Rochers d'Anglars ne cite même pas l'espèce. J'avais donc la satisfaction d'être le découvreur de ce taxon dans le département, enfin le pensais-je...

A la même époque, les membres de l'atelier botanique de la Société des Amis du vieux Saint-Antonin (Pierre-Noël Frileux, Liliane Pessotto et Denise Soulier) en collaboration avec Rémi Clec'h de la Société des Sciences Naturelles de Tarn-et-Garonne révisaient l'herbier confectionné par Pierre Bayrou (1892-1978), botaniste de Saint-Antonin (Frileux et Pessotto, 2005). Leur étude de cette collection permit de mettre en évidence une planche d'herbier sur laquelle est fixé un Anthrisque commun portant la mention : « hybride de Anthriscus vulgaire ». En fait, il ne s'agissait pas d'un hybride mais bel et bien de Anthriscus caucalis var. gymnocarpa que Pierre Bayrou avait découvert à la pointe est du Roc d'Anglars, le 17 mai 1939. L'observation faite en mai 2004 n'était donc pas la découverte de cette variété dans le département

mais seulement la confirmation de son existence sur le même site soixante-cinq années plus tard.

Au-delà de l'intérêt départemental de la découverte, il faut également considérer la grande rareté de la plante à l'échelle nationale. L'Anthrisque vulgaire à fruits glabres est, en effet, un taxon très rare, uniquement connu dans deux localités du Larzac (Aveyron): l'hôpital du Larzac et Rajal des Gorps (Olivier et al., 1995 et Reduron comm. pers.). La première mention en France de cette variété datait jusqu'à présent de 1974 et avait été faite au cours d'une session extraordinaire de la Société botanique de France sur le Larzac, consacrée à l'Abbé Coste (Bernard, comm. pers). La station de Saint-Antonin-Noble-Val constitue donc la troisième mention française de la plante demeurée inédite jusqu'à ce jour.

CONCLUSION

La station d'Anthrisque à fruits glabres qui s'étale sous le Roc d'Anglars à Saint-Antonin-Noble-Val (82) constitue donc la troisième mention du taxon en région Midi-Pyrénées et en France. En outre, elle semble incarner pour l'heure la station historique française de la variété car sa découverte par Pierre Bayrou remonte à 1939, c'est-à-dire antérieurement aux données connues jusqu'à présent. Sa persistance sur la même station durant les 65 années qui séparent sa découverte et sa dernière observation en 2004 est plutôt encourageante. Cependant, il sera certainement utile de suivre l'évolution de sa population afin d'apprécier l'impact, ou le non impact, des nettoyages réalisés par les grimpeurs en pied de falaises. En espérant qu'elle soit encore présente en 2069...

REMERCIEMENTS

Je souhaite adresser mes sincères remerciements à Liliane Pessotto, Pierre-Noël Frileux, Denise Soulier et Rémy Clec'h pour la communication de leurs travaux sur la révision de l'herbier Pierre Bayrou.

Ma reconnaissance va également à MM. Christian Bernard et Jean-Pierre Reduron pour leurs informations relatives à cette variété et à l'antenne Languedoc-Roussillon du Conservatoire botanique national de Méditerranée pour son apport bibliographique.

RÉFÉRENCES

BERNARD C. avec coll. De G. FABRE (1996) – Flore des Causses. Hautes terres, gorges, vallées et vallons (Aveyron, Lozère, Hérault et Gard). Bull Soc. Bot. Centre-Ouest. Nouvelle série – numéro spécial 14. 705 p.

FRILEUX P.-N. et PESSOTTO L. (2005) – L'héritage botanique de Pierre BAYROU (1892-1979). Apports et perspectives. Bulletin de la Société des Amis du Vieux Saint-Antonin : 54-56.

LAGREZE-FOSSAT A. (1847) – Flore de Tarn-et-Garonne, ou description des plantes vasculaires qui croissent spontanément dans ce département. Ed. Librairie ancienne et moderne du Rethoré, Montauban. 527 p.

LAMIC J. (1901) – Compte rendu d'une herborisation dans les gorges de l'Aveyron, à Saint-Antonin (Tarn-et-Garonne), le 10 juillet 1901 ; Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 34 : 59-63.

OLIVIER L., GALLAND J.P., MAURIN H., ROUX J.P., 1995 – Livre rouge de la flore menacée de France, Tome 1 : Espèces prioritaires. M.N.H.N. (Service du patrimoine naturel), C.B.N. de Porquerolles, Ministère de l'environnement (Direction de la nature et des paysages). Paris. 486 p. + annexes.

N.D.L.R.: Retrouvez une illustration de l'Anthrisque à fruits glabres dans l'encart couleur central.

