



Fig. 1: Acis fabrei.

ESPÈCES VEGÉTALES REMARQUABLES OBSERVEES RÉCEMMENT DANS LE PARC NATUREL RÉGIONAL DU LUBERON

Georges GUENDE*

RÉSUMÉ:

L'auteur présente des découvertes récentes de 3 espèces végétales nouvelles pour le territoire du Luberon, voire des Alpes-de-Haute-Provence et du Vaucluse.

Mots-clés:

flore, Vicia tenuifolia dalmatica, Carex punctata, Acis fabrei.

ABSTRACT:

Notable plant species recently observed in the Luberon Regional Natural Park

The author presents recent discoveries of 3 plant species new in the Luberon area, even in the Alpes-de-Haute-Provence and Vaucluse.

Keywords:

flora, Vicia tenuifolia dalmatica, Carex punctata, Acis fabrei.

^{*} Parc naturel régional du Luberon - 60, place Jean Jaurès - BP 122 - 84404 - Apt CEDEX - georges.guende@parcduluberon.fr

Il s'agit ici d'apporter quelques éléments nouveaux et récemment découverts à la flore patrimoniale du Parc naturel régional du Luberon.

Malgré un niveau de recherche bien avancé et 1780 taxons recensés à ce jour, la géobotanique du Parc naturel régional du Luberon réserve toujours d'agréables surprises. Avec des découvertes exceptionnelles, elle alimente toujours la chronique réservée à cette discipline.

Vicia tenuifolia Roth subsp. dalmatica (A. Kerner)

Ascherson & Graebner

À l'occasion d'une visite sur la commune de Céreste (Alpes-de-Haute-Provence) le 7 juin 2008, près de la Combe Joubert, et dont le but principal (d'ailleurs atteint) était la recherche et la découverte de Sedum rubens L. (espèce nouvelle pour les Alpes-de-Haute-Provence), mon attention fut attirée par une grosse touffe buissonnante d'une *Fabaceae* que je n'avais jamais encore observée dans le Luberon après trente cinq ans d'herborisation. Mes recherches en identification me conduisirent sans difficultés vers le taxon Vicia tenuifolia Roth subsp dalmatica (A. Kerner) Ascherson & Graebner (= Vicia dalmatica A. Kerner). Ce taxon, installé sur une roche de nature molassique, occupe quatre mètres carrés et semble établi ici de façon durable puisqu'il arrive à l'état phénologique de fructification au mois d'août. Cette plante est spectaculaire par ses nombreuses tiges qui s'enchevêtrent jusqu'à un mètre de hauteur formant comme un petit buisson et par ses feuilles très étroites (1 à 2 mm de largeur), linéaires à sétacées et ses belles corolles d'un bleu pâle liliacé. Elle occupe en Europe occidentale une situation périphérique à son aire de répartition. Originaire de l'ouest de l'Asie (Caucase) et du centre et sud-est de l'Europe, atteignant la Hongrie vers le nord et l'Italie vers l'ouest où elle est rare, sa distribution est mal connue. Aussi c'est avec une certaine surprise que l'on constate que cette espèce s'aventure en quelques localités du sud-est de la France où elle se trouve en situation relictuelle et en limite d'aire de répartition occidentale. Jamais signalée dans les départements des Alpes-de-Haute-Provence et du Vaucluse, elle n'a été observée en France qu'en quelques très rares stations: La Ciotat (Bouches-du-Rhône) en 1958; Les Mayons (Var) en 1963; Guillestre (Hautes-Alpes) en

1980; La Roquebrussanne et Tourves (Var) en 1982; Ferrals-les- Montagnes (Hérault) en 2000. Cette espèce ayant une réputation de fugace, il sera intéressant de suivre l'évolution de cette nouvelle station.

Carex punctata Gaudin

Une mission de terrain effectuée au mois de mai 2008 avec J.-P. Roux (Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles) et H. Pellecuer (Société botanique du Vaucluse) pour rechercher une station de *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott (fougère male) sur la colline de la Gardette à Gargas a été l'occasion de détecter fortuitement une station de Carex punctata Gaudin (laîche ponctuée), espèce protégée en région Provence-Alpes-Côte d'Azur et nouvelle pour le Parc naturel régional du Luberon. Cette plante des milieux mésophiles à méso-hygrophiles (bords de ruisseaux, suintements, étangs, mares) a été trouvée dans un sous bois très frais et humide situé en piémont nord de la Gardette. Elle ne présente en fait ici que sa seconde station vauclusienne, l'autre étant située à Mormoiron (La Pavouyère). Cette calcifuge est surtout connue du littoral (Maures, Estérel) où elle est cependant très rare.

Acis fabrei (Quézel & Girerd) Lledo, A.P. Davis & M.P. Crespo

Le 30 avril 2006, une autre découverte de grand intérêt a été réalisée par M. Rossi-Jean et R. Guizard de la Société botanique du Vaucluse dans la forêt domaniale de Saint Lambert au bord de la piste des Indochinois (Lioux), à quelques mètres à peine de la limite administrative du Parc naturel régional du Luberon. Il s'agit d'une nouvelle station de la Nivéole de Fabre, Acis fabrei (Quézel & Girerd) Lledo, A.P. Davis & M.P. Crespo (= Leucojum fabrei Quézel & Girerd), espèce protégée en région Provence-Alpes-Côte d'Azur, nouvelle pour le Parc naturel régional du Luberon et qui en constitue incontestablement un des éléments floristiques les plus originaux et remarquables. Ce n'est qu'en 1990 que cette nivéole méditerranéenne, paléoendémique de la Nesque a été décrite par P. Quézel et B. Girerd qui l'ont dédiée à la mémoire du grand entomologiste J.-H. Fabre (qui était d'ailleurs aussi un remarquable botaniste). Elle se distingue de la Nivéole de Nice (paléo-endémique des Alpes maritimes), dont elle est proche et à laquelle elle a été longtemps rattachée, par des fleurs plus grandes et toujours solitaires. La station de Lioux (une vingtaine d'individus) est la première observée dans les Monts de Vaucluse, mais aussi la plus excentrée par rapport au barycentre de l'aire de répartition de l'espèce (piémont méridional du mont Ventoux et fond des gorges de la Nesque). Cette plante n'est connue actuellement qu'en quatre stations dont celle de Lioux. Situées dans des espaces à statut (forêts domaniales ou communales soumises au régime forestier et site Natura 2000), elles font toutes l'objet d'une gestion conservatoire.



Vicia tenuifolia subsp dalmatica.



Carex punctata.

BIBLIOGRAPHIE

BOSC G. & DESCHÂTRES R., 1986. Vicia dalmatica A. Kerner, adventice en Provence, Le Monde des Plantes, n° 423-424, pp. 23-24.

COULOT P. & RABAUTE P., 2002. Découverte de deux vesces (Vicia L., Leguminosae) nouvelles pour le Languedoc-Roussillon et situation de ces espèces en Provence, Le Monde des Plantes, n° 477, pp. 7-13.

DIADEMA K., MEDAIL F., CASTAGNE H., AFFRE L., ROUX J.-P. & BRETAGNOLLE F., 2007. Écologie, distribution et morphologie comparées des Nivéoles de Nice (Acis nicaensis) et de Fabre (Acis fabrei), Alliaceae endémiques des Alpes maritimes et de la Nesque (Vaucluse). Acta Botanica Gallica, T. 154, Fasc. 4, pp. 619-634.

GIRERD B, 1990. Une espèce nouvellement décrite, endémique du Mont Ventoux, dédiée à J.-H. Fabre: Leucojum fabrei Quézel & Girerd, Bulletin de la Société d'étude des sciences naturelles de Vaucluse (Année 1991), pp. 13-21.

QUEZEL P.& GIRERD B., 1990. Leucojum fabrei, espèce nouvelle du flanc sud du Mont Ventoux, Bulletin de la Société botanique de France (Lettre botanique), T. 137, Fasc. 1, pp. 77-81.