Une nouvelle plante pour la France : Verbena bracteata

Christian YOU *
(en collaboration avec Yves PEYTOUREAU)

En juillet 2002, lors d'une sortie privée dans le camp militaire de Bussac-Forêt (Charente-Maritime), nous avons trouvé divers xénophytes ainsi qu'une inconnue de la Flore de France, bien implantée entre les plaques de béton d'un ancien parc de stationnement. Rémy DAUNAS en envoya un spécimen à André CHARPIN, Président de la S.B.F., qui, après recherches dans les Flores des Etats-Unis détermina la plante comme étant *Verbena bracteata* Lag. & Rodr. (Michx) (= *V. bracteosa*). Nous remercions vivement André CHARPIN pour son aide efficace et sa diligence. Se reporter au « Contributions à l'inventaire de la flore », Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, **34**: 210. Voir également An Illustrated Flora of the United States and Canada, Nathaniel Lord Britton & Hon. Addison Brown, Dover Publications Inc., New-York, Vol. III, p. 96. Voir également Internet.

Sa répartition nord-américaine va du Minnesota et de l'Illinois jusqu'en Virginie, Alabama et Floride, et à l'ouest jusqu'en Colombie Britanique, Arizona et Californie.

 $Verbena\ bracteata$, Verbenaceae, est une pérenne hirsute-pubescente, à la tige tétragone, très ramifiée à partir de la base, prostrée, décombante ou dressée, pouvant atteindre 50 cm de long et \pm 20 cm de haut.

Les feuilles opposées, pétiolées, ovées, ovales ou obovales, à trois lobes, pennatilobées ou pennatifides, de 2,5 à 7,5 cm de long et 4 cm de large, plus ou moins cunéiformes à la base, se rétrécissent en courts pétioles, les lobes étant pour la plupart dentés, 2 à la base et un plus grand au sommet.

L'inflorescence à des épis bractéifères sessiles, gros, denses, donnant des rameaux de 10 à 15 cm de long. Bractées bien visibles, linéaires lancéolées, plutôt rigides, plus longues que les fleurs et les fruits, les inférieures souvent incisées.

Les fleurs : corolle bleu-violacé, à 5 lobes, en forme de plateau, zygomorphe, pouvant atteindre 7 mm de long, 3 mm à l'apex, légèrement pubescente extérieurement, pubescente à l'intérieur. Lobes obtus à l'apex. 4 étamines, didymes, adnées près de la base du tube de la corolle, incluses. Filaments courts. Anthères jaunes, de 0,2 mm de long. Style court. L'ovaire a 2 carpelles

^{*} C. Y.: « Les Coteaux », route de Tesson, 17800 PONS.

à 4 lobes. Calice hirsute, à 5 lobes. Le tube peut atteindre 3,5 mm de long. Lobes linéaires. 4 nucules entourées par le calice persistant.

Floraison: d'avril à octobre.

Habitat : sols perturbés, terrains vagues, prairies, bords des routes, voies de chemin de fer.

Origine: indigène aux Etats-Unis.

S'hybride en Amérique du Nord avec d'autres espèces du genre. La progéniture qui en résulte a tendance à ressembler morphologiquement à l'autre parent plus qu'à V. bracteata.

Rappelons que le camp de Bussac, désormais désaffecté, fut occupé pendant des années par les troupes américaines après la seconde Guerre Mondiale, ce qui explique la présence de nombreux xénophytes. Le même phénomène peut être observé au camp de Cazaux en Gironde.



Photos 1 et 2 : Verbena bracteata (Lag. et Rodr.) Michx. Camp militaire de Bussac-Forêt. Juillet 2002. (Photos C. YOU)

