

Suivi de la flore sensible de la Haute-Garonne : Renoncule à feuilles d'ophioglosse bilan 2013

Par Régis MATHON
regis.mathon@botagora.fr

L'évolution des populations de renoncules à feuilles d'ophioglosse présentes dans la région toulousaine est suivie par des bénévoles locaux. Le suivi de cette année confirme la forte présence de cette espèce dans les zones prospectées. L'importante dispersion des stations dans la grande région toulousaine est due à un manque de données d'observation lié à la méconnaissance de cette espèce.

Comment la reconnaître ?

La renoncule à feuilles d'ophioglosse (*Ranunculus ophioglossifolius*) est une renoncule à fleurs jaunes, à feuilles simples non lobées, ovales en cœur voire lancéolées poussant dans les mares et les fossés.

Le grand public connaît bien les renoncules à fleurs jaunes, elles sont souvent appelées « boutons d'or ». En réalité, cette appellation recouvre plusieurs espèces de renoncules à fleurs jaunes (photos visibles en fin d'article).

La fleur de la renoncule à feuilles d'ophioglosse est plus petite (diamètre maximal de 10 mm) que celle des « boutons d'or » (diamètre de 25 à 30 mm). Cette différence dans la taille des fleurs évite la confusion avec les espèces regroupées sous l'appellation « boutons d'or ».

Cependant, la confusion reste possible avec deux autres espèces de renoncules à fleurs jaunes : la renoncule scélérate (*Ranunculus sceleratus*) et la renoncule flammette (*Ranunculus flammula*) qui toutes deux ont des fleurs de moins de 20 mm de diamètre et poussent également dans des lieux humides.

La renoncule scélérate se distingue par ses feuilles lobées ou découpées et par son infrutescence allongée dépassant les pétales lors de la floraison.

La renoncule flammette possède des feuilles non lobées pouvant être ovales voire cordiformes comme chez la renoncule à feuilles d'ophioglosse. Cependant la taille des fleurs est plus grande (de 10 à 20 mm de diamètre). Les fruits (carpelles) de la renoncule flammette sont lisses alors que ceux de la renoncule à feuilles d'ophioglosse sont tuberculeux (à observer avec une loupe).

Statut de protection et répartition régionale

La renoncule à feuilles d'ophioglosse (*Ranunculus ophioglossifolius*) est une plante particulièrement rare en France, inscrite à l'annexe 1 de la liste des espèces végétales protégées au niveau national par arrêté interministériel du 20 janvier 1982, modifié par arrêté du 3 août 1995.

Dans un article paru dans la revue *Isatis* en 2004, Nicolas Leblond confirme sa présence dans la région toulousaine et dans le Lot, sa présence restant à confirmer dans les départements du Gers et du Tarn. Il conclut sur un déficit d'observations lié à une méconnaissance de cette espèce.

Le site eFlore32 de l'Association Botanique Gersoise mentionne une observation située dans le nord-ouest du département Gers (<http://www.eflore32.botagora.fr/>).

BazNat, la base de données de l'association Nature Midi-Pyrénées mentionne une observation située dans le nord du département du Lot (<http://www.baznat.net/>).

Suivi 2013 et prospection

En début 2012, l'association Isatis et le groupe botanique de Nature Midi-Pyrénées ont inclus cette plante dans un suivi systématique de la flore sensible de la Haute-Garonne.

Depuis 2013, cette plante fait partie du programme « contribution du groupe botanique à la préservation d'espèces végétales protégées dans l'aire métropolitaine toulousaine », piloté par Nature Midi-Pyrénées.

Voici le bilan des observations de l'année 2013.

Sur les 11 stations à visiter, 10 ont été retrouvées, seule celle du bois de Poucharramet n'a pas donné lieu à observation.

52 observations ont été saisies dans Baznat correspondant à environ 35 nouvelles stations.

La taille des stations est très variables, du spot de 2 mètres de fossé jusqu'à un linéaire de 100 m couvert de renoncules en continu ou en discontinu.

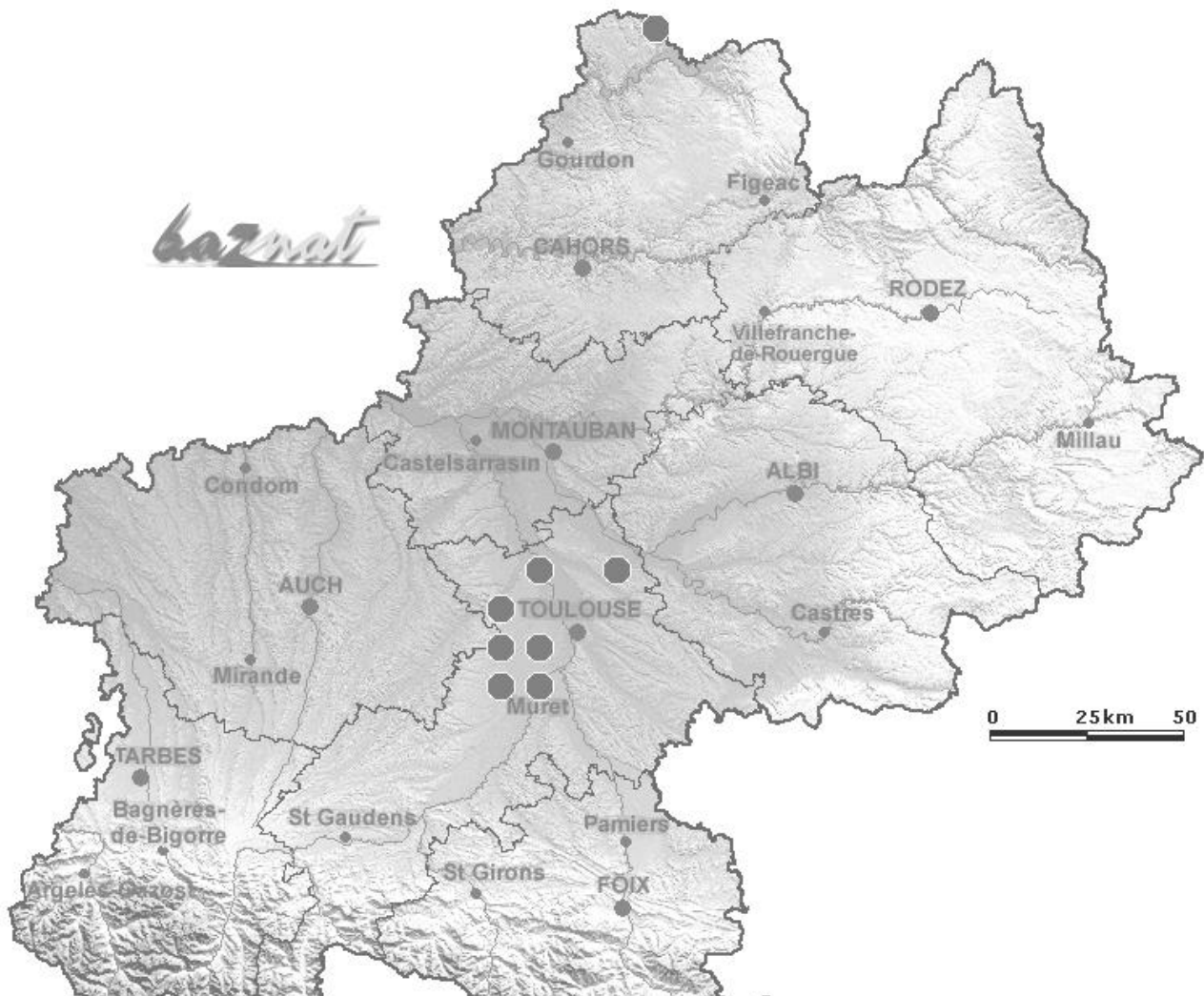
Les recherches ont été faites sur les fossés de bord de route, rien n'a été fait en domaine privé.

Propositions pour 2014

Le travail réalisé cette année a confirmé la présence de la renoncule à feuilles d'ophioglosse dans les fossés d'une zone géographique située sur les communes de Léguevin, Plaisance-du-Touch, Tournefeuille, Saint-Lys et Fonsorbes, avec une forte densité à proximité de la zone militaire de Fonsorbes.

D'autres stations existent çà et là, sur des communes éloignées de cette zone : Aussonne, Daux, Garidech, Montaignut-sur-Save, Pibrac, Poucharramet. Cette dispersion de stations confirme une sous-observation liée à la méconnaissance de cette espèce.

En 2014, il semble judicieux d'orienter les actions vers la prospection et moins vers le suivi de stations existantes mais aussi de sensibiliser les observateurs botanistes de la région à la connaissance de cette espèce afin qu'ils puissent la remarquer dans leurs sorties.



Pointage des stations dans Baznat

Trois renoncules du groupe « boutons d'or »



Ranunculus acris



Ranunculus bulbosus



Ranunculus repens



Renoncule scélérate : feuilles de la base lobées et infrutescence allongée



Renoncule flammette : feuilles non lobées, allongées ou ovales et fleur de plus de 10 mm de diamètre



Renoncule à feuilles d'ophioglosse : feuille ovale en cœur et fleur de moins de 10 mm de diamètre

