



Délégation Centre

INVENTAIRE DE LA FLORE DU DEPARTEMENT DE L'INDRE

Partenaires

Indre Nature

Objectifs du programme

Dans le cadre de sa mission de connaissance de la flore sauvage sur son territoire d'agrément, le CBNBP a pour objectifs d'évaluer et d'interpréter, la composition, la répartition et l'évolution de la flore et d'attribuer une fréquence de présence fiable pour chaque espèce dans les diverses régions naturelles ou administratives. Ces données représentent un état des lieux nécessaire pour les pouvoirs publics en vue d'actions de conservation et de gestion de la flore et du patrimoine naturel.

Pour mener à bien le projet de connaissance de la flore tel que celui du département de l'Indre, des documents sont dépouillés, un réseau de botanistes locaux est animé et des inventaires floristiques sont réalisés.

Entre 2003 et 2005, le CBNBP a conduit un programme d'inventaires botaniques sur les 247 communes du département. Ces trois ans de prospections ont permis d'acquérir une connaissance générale du fonds floristique contemporain, mais aussi de mieux cerner les zones les plus intéressantes en termes de flore et d'habitats naturels et d'en dégager les spécificités.

Méthode de recueil des données

- Etude des Documents disponibles :

Le principal ouvrage ancien de référence est dû à A. Le Grand avec la Flore analytique du Berry contenant toutes les plantes vasculaires des départements du Cher et de l'Indre datant de 1887 et son édition complétée de 1894.

- Animation d'un réseau de correspondants :

Il s'agit de fédérer autour du projet d'atlas de la flore de l'Indre des compétences et des moyens afin d'établir des collaborations durables entre les botanistes locaux, les structures gestionnaires des milieux et le CBNBP. Ce réseau, indispensable pour le partage de la connaissance, est animé au travers de réunions, de sorties sur le terrain et de production de documents de correspondants.

- Inventaires de terrain du CBNBP :

Ils se sont déroulés entre 2003 et 2005 sur les 247 communes du département.

Elaborer un atlas communal nécessite que chaque commune bénéficie d'un inventaire floristique le plus complet possible dans un laps de temps défini. Pour atteindre cet objectif, il est prévu d'inventorier un échantillonnage de sites représentatifs de la diversité des milieux. Le temps passé sur la commune dépend surtout de sa diversité écologique, de sa surface, de son niveau de connaissance moderne, du nombre de localités anciennes d'espèces rares à retrouver et de l'état de préservation des « milieux naturels ».

Pour un même secteur, les inventaires sont échelonnés au cours de l'année afin de ne pas apporter de biais dans la répartition des espèces visibles qu'une partie de l'année.

Enfin, selon la saison, des journées sont consacrées à la prospection de milieux patrimoniaux présentant l'optimum d'expression de la végétation (boisements frais à vernaies en mars et avril, prairies humides à Orchidées en mai ou berges exondées d'étangs en septembre).

Bilan du programme

A partir de ces inventaires de terrain, des données des correspondants et de la documentation disponible, une **cinquante** d'espèces considérées comme nouvelles ou retrouvées pour le département de l'Indre ont été trouvées, parmi lesquelles :

- **Espèces protégées nationales** : *Carex hordeistichos* Vill. (Découvert), *Lindernia palustris* Hartmann (Découvert)
- **Espèces protégées régionales** : *Carex curta* Gooden. (Retrouvé), *Crypsis alopecuroides* (Piller & Mitterp.) Schrad. (Retrouvé), *Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Besser (Retrouvé)
- **Espèces déterminantes ZNIEFF** : *Agrostemma githago* L. (Retrouvé), *Artemisia campestris* L. (Découvert), *Bunias orientalis* L. (Découvert), *Bunium bulbocastanum* L. (Retrouvé), *Carex montana* L. (Retrouvé), *Carex praecox* Schreb. (Découvert), *Caucalis platycarpos* L. (Retrouvé), *Chenopodium glaucum* L. (Découvert), *Consolida regalis* Gray (Retrouvé), *Dactylorhiza praetermissa* (Druce) Soó var. *junialis* (Verm.) Senghas (Nouveau), *Euphorbia falcata* L. (Retrouvé), *Galeopsis segetum* Neck. (Retrouvé), *Legousia hybrida* (L.) Delarbre (Retrouvé), *Leonurus marrubiastrum* L. (Retrouvé), *Lindernia dubia* (L.) Pennell (Découvert), *Omalotheca sylvatica* (L.) Sch.Bip. & F.W.Schultz (Retrouvé), *Ornithopus compressus* L. (Retrouvé), *Physalis alkekengi* L. (Retrouvé), *Sagina subulata* (Sw.) C.Presl (Retrouvé), *Silene conica* L. (Découvert), *Stachys alpina* L. (Découvert), *Stachys heraclea* All. (Retrouvé), *Valerianella dentata* (L.) Pollich (Découvert), *Veronica praecox* All. (Découvert), *Veronica prostrata* L. (Découvert), *Vicia melanops* Sm. (Découvert)

Interlocuteur

Rémi DUPRE