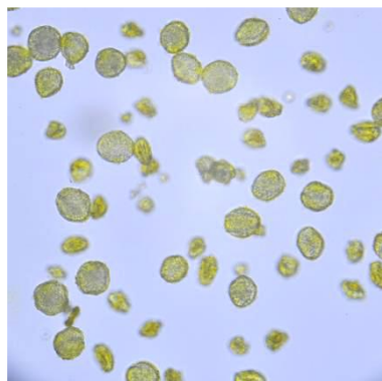


## Inventaire bryologique et observations botaniques marquantes sur la RNR du Bocage des Antonins en 2019



Etude réalisée avec le soutien financier de :



Décembre 2019

**Deux-Sèvres Nature Environnement**

48 rue Rouget de Lisle – 79000 NIORT – 05 49 73 37 36 – [contact@dsne.org](mailto:contact@dsne.org) – [www.dsne.org](http://www.dsne.org)

Association loi 1901. Affiliée à France Nature Environnement. Agréée au titre de la loi de Protection de la Nature et du Code de l'Urbanisme

# Inventaire bryologique et observations botaniques marquantes sur la RNR du Bocage des Antonins en 2019

## **Inventaires :**

- Bryophytes, lichens et fonge : Michel Bonnessée (bénévole DSNE)
- Flore vasculaire : Michel Bonnessée (bénévole DSNE), Stéphane Barbier (chargé de mission flore et habitats à DSNE), Patrick Gatignol (SBCO), Daniel Quoilin (bénévole DSNE), Mireille Pigeau (bénévole DSNE), Olivier Collober (bénévole DSNE), Alexandre Boissinot (chargé de mission patrimoine naturel à DSNE, conservateur de la RNR).

**Rédaction :** Stéphane Barbier

**Relecture :** Michel Bonnessée, Alexandre Boissinot, Nicolas Cotrel.

**Référence à utiliser :** Deux-Sèvres Nature Environnement, 2019 – *Inventaire bryologique et observations botaniques marquantes sur la RNR du Bocage des Antonins en 2019*. Rapport d'étude pour DSNE. 27 p.

## Résumé

En 2019 la RNR du Bocage des Antonins a fait l'objet d'un premier inventaire des bryophytes : 36 espèces ont été détectées, soit environ 10 % de la bryoflore deux-sévrienne. Environ la moitié de ces espèces ont été observées sur le tronc d'une vingtaine d'arbres têtards faisant l'objet de suivis biologiques ; les autres ont été observées sur des milieux complémentaires (bois mort, branches, sol, talus). Aucune des bryophytes observées n'est protégée.

En marge de cet inventaire bryologique, signalons la découverte du lichen *Teloschistes chrysophthalmus* et l'inventaire de 18 espèces de champignons.

Une veille botanique (flore vasculaire) régulière, par les salariés et les bénévoles de DSNE, permet de suivre les espèces végétales et les habitats patrimoniaux, et parfois de détecter des taxons nouveaux pour la réserve. 3 observations marquantes sont à signaler en 2019 :

- la confirmation de la présence de *Potentilla anglica* (en 3 endroits), espèce emblématique de la réserve, et de *Potentilla x suberecta* ;
- la découverte de *Cirsium x forsteri*, hybride rare entre deux cirses présents sur la réserve
- la redécouverte de *Ranunculus omiophyllus*, dans une mare nouvellement creusée, sans doute à l'emplacement d'une ancienne mare. Cette renoncule n'avait pas été signalée sur la réserve depuis les observations de René de Litardière il y a un siècle.

L'étang des Forges a été curé en septembre 2019. Des relevés phytosociologiques sur la flore des vases ont été réalisés pour compléter l'inventaire des végétations de l'étang avant curage.

Ce rapport annuel synthétise ces informations et découvertes botaniques de 2019. Il constitue en outre le premier rapport d'étude bryologique de DSNE.