

## Notice explicative – Prairies et pâturages secs

### Description du biotope et son importance pour la biodiversité

Les prairies et pâturages secs (PPS) sont des surfaces herbagères à rendement faible caractérisées par un sol filtrant et pauvre en éléments nutritifs, une disponibilité limitée en eau, un ensoleillement important et une exploitation extensive.

Leur composition botanique est très diversifiée et ils abritent de nombreuses espèces animales. Les PPS jouent donc un rôle essentiel dans le maintien de la biodiversité et contribuent à la diversité et à la beauté paysagère du territoire.

### Inventaire des prairies et pâturages secs

L'inventaire des PPS d'importance cantonale qui fait l'objet de cette consultation compte 74 objets.

L'inventaire des PPS d'importance nationale existe quant à lui depuis 2010 et comporte en Suisse 3'631 objets, dont 107 dans le canton de Fribourg.



### Méthodologie du recensement

Les travaux de terrain pour la désignation des PPS d'importance cantonale ont été réalisés entre 2006 et 2011 dans le cadre du suivi de la végétation des parcelles sous contrat LPN avec le canton. Les prairies et pâturages les plus diversifiés (seuil de 20 fleurs caractéristiques des PPS en plaine et 25 en montagne) ont été retenus à l'inventaire.

### Buts généraux de la protection des prairies et pâturages secs d'importance cantonale

Selon la LPNat, le canton est responsable de l'entretien des objets d'importance nationale et cantonale qui devront être intégrés dans un plan d'affectation cantonal (PAC). Cette procédure sera menée par les instances cantonales concernées. Dans l'intervalle, les PPS retenus dans l'inventaire des PPS d'importance cantonale devront être mis sous protection dans le plan d'aménagement local (PAL) lors de sa prochaine révision. Ils sont intégrés dans le plan d'affectation des zones (PAZ) en tant que « secteurs superposés à la zone agricole ». Des dispositions concernant la préservation de ces objets sur le long terme sont inscrites dans le règlement communal d'urbanisme (RCU). Les buts à atteindre sont :

- La conservation des objets intacts ;
- La conservation et le développement de la flore et de la faune typiques des PPS ;
- La conservation des particularités, de la structure et de la dynamique propres aux PPS ;
- Une gestion agricole et sylvicole adaptée. .

## Merkblatt – Trockenwiesen und –weiden

### Beschreibung des Biotopes und seine Bedeutung für die Biodiversität

Trockenwiesen und –weiden (TWW) sind Graslandflächen, welche aufgrund des trockenwarmen Standorts wenig Ertrag liefern, dafür aber viele spezialisierte und seltene Pflanzen und Tiere beherbergen. Typische Merkmale sind flachgründige, durchlässige Böden, begrenzte Verfügbarkeit von Wasser, gute Besonnung und eine extensive Nutzung.

Sie weisen eine hohe botanische Vielfalt auf und beherbergen viele Tierarten. Die TWW spielen darum eine wichtige Rolle für den Erhalt der Biodiversität und den Reichtum und die landschaftliche Schönheit des Landes.

### Inventar der Trockenwiesen und –weiden

Das Inventar der TWW von kantonaler Bedeutung, das Gegenstand dieser Vernehmlassung ist, beinhaltet 74 Objekte.

Das Inventar der TWW von nationaler Bedeutung besteht seit 2010 und umfasst für die Schweiz 3'631 Objekte, wovon 107 im Kanton Freiburg gelegen sind.



### Erhebungsmethodik

Die Geländearbeiten für die Bezeichnung der TWW von kantonaler Bedeutung wurden zwischen 2006 und 2011 im Rahmen der Wirkungskontrolle der NHG-Vertragsflächen im Kanton unternommen. Die artenreichsten Wiesen und Weiden (Schwelle von 20 charakteristischen TWW-Blumen in der Ebene und 25 im Berggebiet) wurden in das Inventar aufgenommen.

### Allgemeine Schutzziele der Trockenwiesen und –weiden von kantonaler Bedeutung

Gemäss NatG ist der Kanton für den Unterhalt der Objekte nationaler und kantonaler Bedeutung zuständig. Hierfür wird von den betroffenen kantonalen Dienststellen ein kantonaler Nutzungsplan (KNP) erstellt. Zwischenzeitlich müssen die TWW, die im Inventar der TWW von kantonaler Bedeutung eingeschrieben sind, im Rahmen der nächsten Ortsplanrevision im Ortsplan unter Schutz gestellt werden. Die TWW werden im Zonennutzungsplan (ZNP) als „der Landwirtschaft überlagerter Sektor“ eingetragen. Ausserdem müssen Bestimmungen, die den langfristigen Erhalt des Biotops sichern, ins Gemeindebaureglement aufgenommen werden. Die Ziele sind:

- Der ungeschmälerte Erhalt der Objekte;
- Der Erhalt und die Entwicklung der für die TWW typischen Flora und Fauna;
- Der Erhalt der für die TWW typischen Eigenart, Struktur und Dynamik;
- Eine angepasste landwirtschaftliche und forstwirtschaftliche Nutzung