

Formations herbeuses à *Nardus*, riches en espèces



© H. Claessens

*Pelouse à Nard raide et Arnica*



© MNHN-CBNBP / J. Cordier

*Bugle occidentale (Ajuga occidentalis)*



© G. Corraldiz

*Hygrocybe cocciné  
(Hygrocybe coccinea)*

## Physionomie de l'habitat

Il s'agit de pelouses dominées par le Nard et quelques autres graminées, riches en espèces acidiphiles telles que la Violette des chiens ou l'Arnica. En plaine, ces habitats se présentent généralement sous forme de linéaires le long de chemins régulièrement fauchés.

## Caractéristiques écologiques et répartition régionale

Ces pelouses s'installent sur des sols siliceux acides, plus ou moins secs. Intimement liées à une économie pastorale ancienne, elles sont devenues très rares en plaine et ne persistent que sous forme de lambeaux le long des sentiers, layons forestiers, layons au sein de landes à bruyère. On en trouve par exemple en forêt d'Orléans. A rechercher ailleurs, en Sologne ou en Touraine notamment.

Fréquence : très rare.

## Valeur biologique et écologique

Ces milieux devenus résiduels en plaine sont le refuge d'une flore d'ordinaire plus montagnarde comme l'Arnica et le Séneçon à feuilles d'Adonis. Par ailleurs, sur les sites à longue continuité de gestion s'installent des cortèges de champignons de milieux pauvres à très grande valeur patrimoniale (notamment de nombreuses espèces d'entolomes).

## Gestion pratiquée et recommandations en faveur de la biodiversité

Ces milieux évoluent naturellement vers des landes à bruyères puis vers des milieux forestiers. Seule la continuité de la gestion, en particulier l'entretien des lambeaux intra-forestiers au bord des chemins permet leur maintien.

Il est préférable dans ce cas d'effectuer une fauche tardive, après floraison des espèces, et dans tous les cas de proscrire les amendements calcaires (notamment pour l'empierrement des routes) aboutissant à une inversion de flore et à une modification de l'habitat.