

**Nom latin :** Juncus sp.

**Famille :** Joncacée

**Noms breton :** broenn, brenn, broein, brouan, bronn, poulc'hod

**JUNCUS :** du latin jungo = joindre. Les joncs servaient à faire des liens

## 1. Descriptif

Les joncs poussent en touffes. Les tiges des joncs sont glabres (sans poils) cylindriques et rigides. Les feuilles sont le plus souvent engainantes, elles sont parfois réduites à de simples écailles. Les fleurs petites et brunes sont serrées en une boule située vers le haut de la tige.



inflorescence de  
Junc épars



touffe de Junc épars



Junc acutiflore



Prairie à joncs épars

## 2. Caractères biologiques

Les joncs colonisent les endroits plus ou moins marécageux.

## 3. Statut et distribution

Une trentaine d'espèces existent en France, les plus communes sont : Jonc des crapauds (*Juncus bufonius*), Jonc aggloméré (*Juncus conglomeratus*), Jonc épars (*Juncus effusus*), *Juncus inflexus*, *Juncus articulatus* et *Juncus acutiflorus*.

## 4. Les usages et propriétés

Du fait de leur souplesse, les joncs étaient utilisés comme litière, matériaux de vannerie et liens. A Belle-Isle-en-Terre, les enfants se confectionnaient des cordes à sauter avec les joncs. La moelle blanche des joncs était employée autrefois comme succédané de la gomme. On peut également le récolter pour réaliser des flèches, des hochets, des petites nasses pour les poissons (Cévennes).



Un hochet fabriqué avec des joncs lors d'une en classe de rivière