

Famille des Juncaceae – Genre Juncus

A. Tige florifère sans feuilles, ou pourvue de feuilles seulement à la base			
Inflorescence sur la tige ¹		Inflorescence à l'extrémité de la tige	
<p>Inflorescence dans la ½ inférieure. (fig. 2) J. filiformis <i>Prairies, marais, bord des eaux stagnantes, sur sols humides et acides. R en Campine et en Ardenne.</i></p>	<p>Inflorescence dans le ½ supérieur. ✓↘</p>	<p>Bractée inf. < inflorescence. Feuilles raides. Feuilles en touffes compactes. (fig. 1) J. squarrosus <i>Landes tourbeuses, prairies, sites rudéralisés. AC gén. en Campine et Ardenne.</i></p>	<p>Bractées inf. > inflorescence. Feuilles souples. Feuilles non réunies en touffes compactes. (fig. 8) J. tenuis <i>Forêts fraîches, lisières forestières, prairies et landes tourbeuses, sites rudéralisés. C.</i></p>
<p>Tige vert glauque, à moelle discontinue. Étamines : 6. Gainés foliaires de la base noirâtres et luisantes. (fig. 3 & 14) J. inflexus <i>Prairies humides, sur sols argileux et piétinés, fossés, bord des chemins dans des sites humides, sur sols peu acides. AC.</i></p>	<p>Tige vert franc, à moelle continue. Étamines : 3. Gainés foliaires de la base jaunes à brunâtres, mates. ✓↘</p>		
<p>Tige striée. (fig. 15) J. conglomeratus <i>Prairies, coupes forestières, sites rudéralisés sur sols humides. C.</i></p>	<p>Tige lisse. (fig. 16) J. effusus <i>Prairies, landes et tourbières, coupes forestières, clairières, sites rudéralisés sur sols frais à humides, bord des eaux stagnantes. C.</i></p>		
B. Tige florifère portant au moins une feuille caulinare			
Feuilles à moelle discontinue		Feuilles à moelle continue	
<p>Tige avec cloisons transversales. Tépales obtus. (fig. 19) J. subnodulosus <i>Marais, prairies, milieux littoraux sur sols humides. R. (Jonc à tépales obtus)</i></p>	<p>Tiges sans cloisons transversales. Tépales aigus. ✓↘</p>	<p>Plante annuelle pourvue de fines racines. Fleurs solitaires. (fig. 4 & 11) J. bufonius <i>Cultures, sites rudéralisés sur sols humides, bord des eaux stagnantes. C.</i></p>	<p>Plante vivace pourvue d'un rhizome. ✓↘</p>
<p>Tépales tous aigus à acuminés au sommet. (fig. 7 & 20) J. acutiflorus <i>Marais, tourbières acides, prairies, milieux littoraux, sur sols humides et acides. R.</i></p>	<p>Tépales externes aigus ou obtus-mucronés au sommet ; tépales internes gén. obtus ou subobtus, parfois subaigus-mucronés. (fig. 5 & 21) J. articulatus <i>Prairies, sites rudéralisés, milieux littoraux, sur sols humides et acides, bord des eaux. C.</i></p>	<p>Tige comprimée, surtout à la base. Bractée inf. dépassant l'inflorescence. (fig. 9) J. compressus <i>Prairies, sites rudéralisés sur sols humides et argileux. AC.</i></p>	<p>Tige cylindrique. Bractée inf. gén. plus courte que l'inflorescence. ✓↘</p>
		<p>Tige épaissie et bulbeuse à la base. Rhizome filiforme. Gén. 3 étamines. J. bulbosus <i>Eaux stagnantes, landes, tourbières, prairies tourbeuses, sur sols humides et acides. AC.</i></p>	<p>Tige non bulbeuse. Rhizome robuste. Étamines : 6. (fig. 10) J. gerardii <i>Prés salés, bord des eaux, eaux stagnantes saumâtres. R en DA.</i></p>

Non repris ici : *Juncus anceps* (RR au Littoral), *Juncus canadensis* (R en domaine atlantique), *Juncus foliosus* (R en Campine, introduit), *Juncus maritimus* (R au Littoral), *Juncus ranarius* (R au Littoral).

¹ Celle-ci étant en fait prolongée par la bractée inférieure.

