

**TABLEAU RECAPITULATIF DE LA SYSTEMATIQUE, DE LA  
NOMENCLATURE ET DE L'ÉCOLOGIE DES SPHAIGNES  
PRÉSENTES EN BELGIQUE, FRANCE ET SUISSE  
(modifié d'après Manneville *et al.*, 2006, *Le monde des tourbières et des marais*)**

La prudence est de rigueur, car les données sont parfois insuffisantes et l'écologie de certaines espèces varie en fonction des biotopes et des régions biogéographiques (\* espèces rares ou très localisées). Sans précision sur la répartition géographique, les espèces ont été signalées dans les trois pays, de façon plus ou moins fréquente.

La nomenclature a été harmonisée avec celle utilisée dans la présente clé.

**Note :** la section **cymbifolia** est parfois aussi appelée section **sphagna** !

SECTIONS	NOMS ACTUELS		SYNONYMES ET TAXONS RATTACHES	ÉCOLOGIE :	
				pH	- hygrophilie
<b>cymbifolia</b>	palustre		<i>cymbifolium</i>	neutre	moyenne à forte
<b>cymbifolia</b>	centrale		<i>palustre</i> subsp. <i>centrale</i> , <i>subbicolor</i>	neutre	moyenne
<b>cymbifolia</b>	papillosum		<i>laeve</i>	acide	moyenne à forte
<b>cymbifolia</b>	imbricatum s.l.*		deux subsp. : <i>austini</i> et <i>affine</i>	acide	moyenne, variable
<b>cymbifolia</b>	magellanicum		<i>medium</i>	acide	moyenne à faible
<b>acutifolia</b>	molle*			très acide	faible
<b>acutifolia</b>	angermanicum*		<b>(RR en Belgique et en France)</b>	acide	moyenne
<b>acutifolia</b>	subnitens		<i>plumulosum</i>	acide à neutre	moyenne à forte
<b>acutifolia</b>	subfulvum*		<b>(RR en Suisse)</b>	neutro-acide	moyenne à forte
<b>acutifolia</b>	fuscum			acide	faible à moyenne
<b>acutifolia</b>	quinquefarium			acide	très faible
<b>acutifolia</b>	capillifolium		<i>nemoreum</i> , <i>acutifolium</i>	acide à neutre	moyenne à faible
<b>acutifolia</b>	rubellum	<i>capillifolium</i> subsp. <i>rubellum</i> , <i>tenellum</i> (Klingg.)		très acide	moyenne à faible
<b>acutifolia</b>	warnstorffii		<i>acutifolium</i> subsp. <i>gracile</i>	neutro-basique	forte
<b>acutifolia</b>	russowii		<i>robustum</i>	acide	forte
<b>acutifolia</b>	girgensohnii			neutro-acide	moyenne
<b>acutifolia</b>	fimbriatum			neutro-basique	moyenne à faible
<b>squarrosa</b>	teres			neutre	forte à moyenne
<b>squarrosa</b>	squarrosum			neutrobasique	forte à moyenne
<b>hemitheca</b>	pylaesii*		<i>pylaeii</i> <b>(Ouest-Bretagne, France)</b>	acide à neutre	moyenne à forte
<b>subsecunda</b>	subsecundum			neutre	forte
<b>subsecunda</b>	inundatum	<i>denticulatum</i> s.l., <i>subsecundum</i> subsp. <i>inundatum</i>		neutro-acide	très forte
<b>subsecunda</b>	auriculatum s.l. (nombreuses formes)	<i>denticulatum</i> s.l., <i>gravetii</i> , <i>obesum</i> , <i>bavaricum</i> , <i>rufescens</i> , <i>turgidulum</i> , <i>crassicladum</i>		acide	très forte
<b>subsecunda</b>	platyphyllum		<i>laricinum</i> subsp. <i>platyphyllum</i>	neutre	très forte
<b>subsecunda</b>	contortum		<i>laricinum</i>	neutro-basique	très forte
<b>cuspidata</b>	cuspidatum		<i>laxifolium</i> , <i>fallax</i> (sens erroné)	très acide	très forte à forte
<b>cuspidata</b>	riparium*		<b>(RR en Belgique et en France)</b>	neutre	très forte
<b>cuspidata</b>	obtusum*		<b>(RR en Belgique et en France)</b>	neutro-basique	très forte
<b>cuspidata</b>	recurvum subsp. amblyphyllum		<i>flexuosum</i>	acide	forte
<b>cuspidata</b>	recurvum subsp. mucronatum		<i>fallax</i> (Klingg.), <i>apiculatum</i>	acide à neutre	forte à moyenne
<b>cuspidata</b>	recurvum subsp. angustifolium		<i>angustifolium</i> , <i>parvifolium</i> , <i>tenue</i>	neutro-acide	forte à moyenne
<b>cuspidata</b>	balticum*		<b>(RR en Belgique et en France ?)</b>	neutro-acide	forte à moyenne
<b>cuspidata</b>	majus*		<i>dusenii</i>	acide	très forte
<b>cuspidata</b>	pulchrum*		<i>intermedium</i> <b>(RR Belgique-France)</b>	acide	moyenne à forte
<b>mollusca</b>	tenellum (Lindb.)		<i>molluscum</i>	très acide	moyenne à faible
<b>rigida</b>	compactum		<i>rigidum</i>	très acide	en général faible
<b>rigida</b>	strictum*		<b>(RR en Belgique)</b>	très acide	plutôt faible