

Meist untergetauchte Uferpflanzen mit binsenartigen Blättern:

Vergleichstabelle für sterile Rosetten von Brachsenkraut (*Isoëtes lacustris* & *I. echinospora*), Strandling (*Littorella uniflora*), Wasser-Lobelie (*Lobelia dortmanna*), Pfriemenkresse (*Subularia aquatica*)

→ Der Pillenfarn (*Pilularia globulifera*) wächst rasig; die Blätter entspringen in kurzen Abständen dem Rhizom, die jungen Blätter sind spiralg eingeroht.

	<i>Isoëtes lacustris</i> <i>Isoëtes echinospora</i>	<i>Littorella uniflora</i>	<i>Lobelia dortmanna</i>	<i>Subularia aquatica</i>
	See-Brachsenkraut Stachelsporiges Brachsenkraut	Strandling	Wasser-Lobelie	Pfriemenkresse
	Isoëtaceae	Plantaginaceae	Campanulaceae	Brassicaceae
Vorkommen CH/DE/AT	CH/DE	CH/DE	DE	DE (ausgestorben)
Blätter mit Luftkammern	Blätter von 4 quergefächerten Luftkammern durchzogen, die regelmäßigen Querwände sind an den Blättern als kleine, weiße Linien gut erkennbar	Blätter ohne Luftkammern ; nur Blätter von untergetauchten, sterilen Individuen besitzen kleine, radial angeordnete Luftkammern ohne Querwände	Blätter von 2 durchgehenden Luftkammern durchzogen	Blätter ohne Luftkammern
Oberirdische Ausläufer vorhanden	nein	ja	nein	nein
Latex vorhanden	nein	nein	ja	nein
Wurzelfarbe	braun	weiß	weiß	weiß
Stomata	fehlend	vorhanden	vorhanden	vorhanden

Quellen:

- Hegi, G. (Hrsg.) (1906 bis 1986): Illustrierte Flora von Mitteleuropa, Parey
- Lambinon, J., & Verloove, F. (2015): Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, de Nord de la France et des Régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes). Sixième édition. Édition du Jardin botanique Meise
- Müller, F. et al. (Hrsg.) (2021): Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland, Gefäßpflanzen: Grundband. 22. Auflage. Springer
- Tutin, T. G. et al. (1993): Flora europaea, Volume 1 – Psilotaceae to Platanaceae. Second Edition. Cambridge University Press