## Schlüssel-Abfrage

## Spezialfälle

Blatt erinnert an ein vierblättriges Kleeblatt: Pflanzen → Vierblättriger Kleefarn bis zu 15 cm hoch (Landblätter) oder Fiedern auf (Marsilea quadrifolia) Wasseroberfläche schwimmend (Schwimmblätter) 2 Blattspreite ungeteilt, ganzrandig oder leicht gewellt, → Hirschzunge am Grund herzförmig; Blatt 20-50(-70) cm lang (Phyllitis scolopendrium) → Nordischer Streifenfarn 3 Blatt 5-15 cm lang, kahl; Blattspreite unregelmässig gabelig in 2 bis 5 Abschnitte geteilt, diese 1-2 cm (Asplenium septentrionale) lang und 1-2 mm breit; in dichten Rosetten wachsend, etwas grasartig aussehend 4 Blatt binsenartig, 3-10 cm lang, 1 mm dick, junge → Pillenfarn (*Pilularia globulifera*) Blätter spiralig eingerollt; untergetaucht oder auf trockengefallenen Böden wachsend Nicht alle Merkmale zutreffend 5  $\times$ Hauptschlüssel 1 Spross frei auf der Wasseroberfläche schwimmend 2 Spreite fiederschnittig 3 П Spreite einfach gefiedert; Fiedern ganzrandig, gezähnt, gesägt oder gebuchtet, aber nicht fiederschnittig Spreite einfach gefiedert, Fiedern fiederschnittig (beim Kamm-Wurmfarn Dryopteris cristata das unterstes Fiederpaar nur am Grund selten doppelt aefiedert) Spreite 2- bis 4-fach gefiedert  $\times$ 

## Blatt doppelt bis vierfach gefiedert

- In Rosetten wachsend, Blatt 50–100(–160) cm lang; Spreite lanzettlich, nach unten verschmälert; Sori länglich-oval, gebogen («kommaförmig»), 1,5- bis 2mal so lang wie breit, bis zur Sporenreife vom Schleier bedeckt
- → Wald-Frauenfarn (Athyrium filix-femina)

- 2 Locker rasig wachsend, Blatt bis zu 2,5 m lang (auch länger), Spreite doppelt bis 4-fach gefiedert, sommergrün aber etwas ledrig; vor allem die unteren Fiedern oft waagrecht ausgerichtet; Blattrand meist umgerollt, Sori randlich, in Mitteleuropa aber meist steril bleibend
- → Adlerfarn (*Pteridium aquilinum*)

3 Subalpin bis alpin, in Rosetten im Kalkgesteinsschutt wachsend; Spreite doppelt gefiedert, Fiederchen fiederschnittig; Spreite, Spindeln und Schleier dicht drüsig → Villar's Wurmfarn (*Dryopteris villarii*)

- 4 Subalpin bis alpin, dicht rasig bis büschelig im Silikatgesteinsschutt wachsend; Spreite 3- bis 4- fach gefiedert, kahl, hellgrün, zart; dimorph: sterile Spreiten flach, fertile mit umgerollten Blatträndern
- → Krauser Rollfarn (Cryptogramma crispa)
- 5 Große Rosetten, Blatt 60–160(–200) cm lang, Spreite doppelt gefiedert; Sporangienstand an der Spitze der Blattspreite, rispig verzweigt
- → Königsfarn (*Osmunda regalis*)
- 6 Blatt 5–10(–15) cm lang, auffallend dünnhäutig und zart, bereits im Juni absterbend; sehr selten in schattigen Felsnischen im Wallis und Tessin
- → Dünnblättriger Nacktfarn (Anogramma leptophylla)
- 7 Spreite doppelt bis dreifach gefiedert, 5–20 cm lang; Blattstiel und Spindeln auffallend dünn, schwarz; Fiederchen breit keilförmig; Sori randlich
- → Venushaar (*Adiantum capillus-veneris*)

8 Nicht alle Merkmale zutreffend