

Potentilla heptaphylla (opaca) - *Potentilla verna*

Die Unterscheidung beider Arten macht oft Schwierigkeiten, zumal sie beide an ähnlichen Standorten, niedrigen Trockenrasen und Trockenmatten, vorkommen.

1605 : *Potentilla heptaphylla* : Nebenblätter der Grundblätter kurz eiförmig-lanzettlich geöhrt ; Stengel und Blattstiele meist waagrecht abstehend behaart mit geraden oder auch krausen Haaren ; nicht blühende Triebe nicht ausläuferartig verlängert ; Sprosse nie mit Sternhaaren ; Blättchen oft zu 7, oft über den ganzen Rand gezähnt ; Sprosse oft mit roten Drüsen.

1607 : *Potentilla verna* : Nebenblätter der Grundblätter zu schmal-linealischen Zipfeln ausgezogen ; Stengel und Blattstiele meist anliegend oder aufrecht abstehend behaart ; nicht blühende Triebe oft ausläuferartig verlängert und wurzelnd ; Sprosse bisweilen mit Nestern von Sternhaaren ; Blättchen oft zu 5, meist nur in der vorderen Hälfte gezähnt, langkeilig ansetzend ; Sprosse bisweilen mit hellen Drüsen.

Beide Arten sind bisher fast ausschließlich aus der weiteren Umgebung von Lübeck bekannt.

Ernst-Wilhelm Raabe

Carex riparia - *Carex paludosa* (acutiformis)

Zur Unterscheidung von *Carex riparia* und *Carex paludosa* (= acutiformis) im blüten- und fruchtlosen Zustand :

Carex riparia : Das Blatthäutchen endet in einem deutlich stumpfen Winkel ; die Quernervatur der Blattscheiden bildet ein sehr regelmäßiges und dichtes Muster .

Carex paludosa : Das Blatthäutchen endet in einem deutlich spitzen Winkel ; die Quernervatur der Blattscheiden bildet ein etwas unregelmäßiges und in die Länge gezogenes Muster.

Ernst-Wilhelm Raabe

Ranunculus ficaria - Jungpflanzen von *Caltha palustris*

An Stellen, wo diese beiden formenreichen Ranunculaceen vergesellschaftet sind (Erlenbrücher, Bachränder, insbesondere feuchte Wiesen) macht die Unterscheidung von einzelnen Blättern im späten Frühjahr oder Frühsommer Schwierigkeiten, da dann die habituell ähnlichen *Caltha*-Jungpflanzen oft die gleiche Größe wie *Ranunculus ficaria*-Blätter besitzen. Die Variabilität beider Arten läßt keine generelle Unterscheidung nach Merkmalen der Blattspitze, des Blattlandes oder der Nervatur zu. Hingegen sind beide Arten eindeutig durch den Blattstiel zu trennen :

Blattstiel auf der Oberseite rinnig gefurcht

Ranunculus ficaria

Blattstiel oberseits glatt, gerade abgesetzt

Caltha palustris

Jan-Peter Frahm

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Kieler Notizen zur Pflanzenkunde](#)

Jahr/Year: 1969

Band/Volume: [1_4](#)

Autor(en)/Author(s): Raabe Ernst-Wilhelm

Artikel/Article: [Potentilla heptaphylla \(opaca\) - Potentilla verna 2](#)