

FAQ (Frequently Asked Questions = Häufig gestellte Fragen)

Was wird für das Praktikum benötigt?

- Schmeil-Fitschen: Die Flora Deutschlands, 95. Aufl.
- mindestens eine spitze, feste Uhrmacherpinzette (z.B. Dumont Nr. 5)
 - **keine** Briefmarken- oder Insektenpinzette
- eine Präpariernadel
- neue Rasierklingen
- Blanko-Zeichenpapier
- Bleistifte (HB, H), Radiergummi

Ohne diese Ausrüstung keine Teilnahme am Praktikum !



FAQ (Frequently Asked Questions = Häufig gestellte Fragen)

Was ist sonst noch empfehlenswert?

- Rita Lüder: Grundkurs Pflanzenbestimmung (5. Aufl., Quelle & Meyer 2010)
- ein „Bilderbuch“ zur Kontrolle der selbständigen Bestimmungen
- eine Exkursionslupe 10 x
- ein scharfes Messer oder Skalpell
- eine zweite Uhrmacherpinzette



FAQ (Frequently Asked Questions = Häufig gestellte Fragen)

Was ist sonst noch empfehlenswert?

- für den eigenen PC:
 - Erich Götz: Pflanzen bestimmen mit dem PC (2. Aufl., Ulmer, 2003)
- oder
- Schmeil-Fitschen: Flora von Deutschland *interaktiv*, 2.0 (Version 1.0 läuft nicht unter XP) (Quelle & Meyer, 2004)



FAQ (Frequently Asked Questions = Häufig gestellte Fragen)

Wozu Bestimmungsübungen?

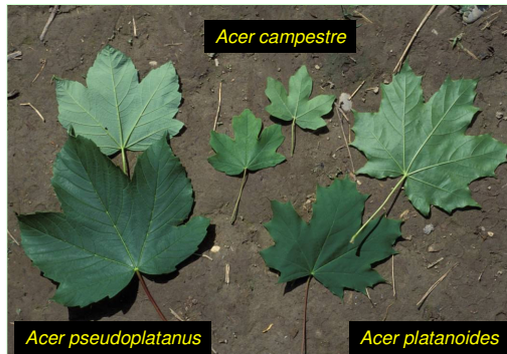
- Was auch immer Sie tun, Sie sollten genau wissen, womit Sie es zu tun haben



FAQ (Frequently Asked Questions = Häufig gestellte Fragen)

Wozu Bestimmungsübungen?

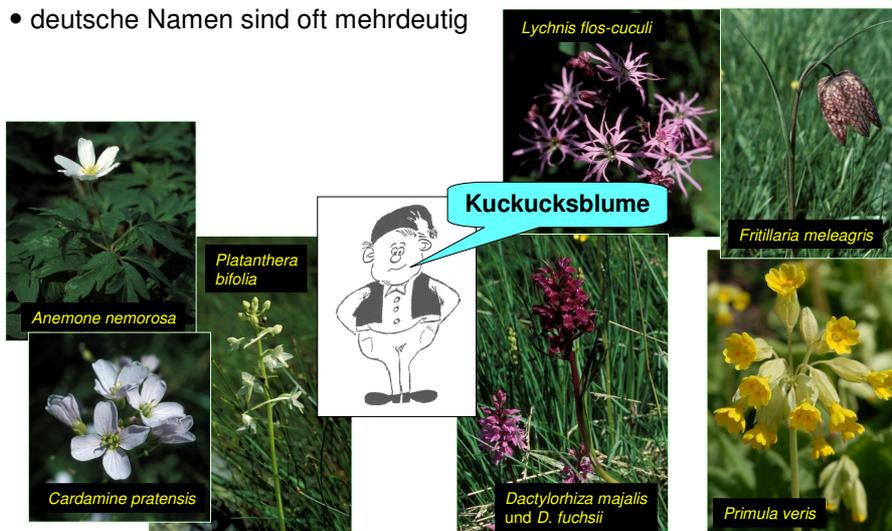
- Was auch immer Sie tun, Sie sollten genau wissen, womit Sie es zu tun haben
- Jede wissenschaftliche Arbeit erfordert präzise Benennung des Untersuchungsobjekts



FAQ (Frequently Asked Questions = Häufig gestellte Fragen)

Warum wissenschaftliche Namen?

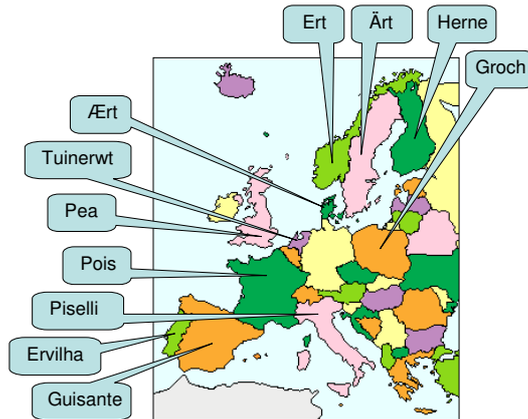
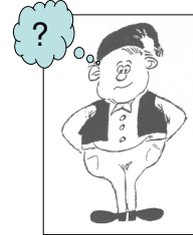
- deutsche Namen sind oft mehrdeutig



FAQ (Frequently Asked Questions = Häufig gestellte Fragen)

Warum wissenschaftliche Namen?

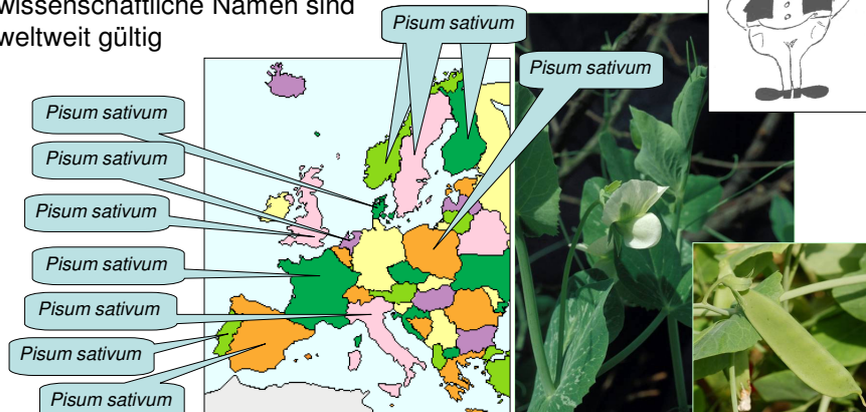
- deutsche Namen sind oft mehrdeutig
- eine Art hat weltweit unzählige Volksnamen



FAQ (Frequently Asked Questions = Häufig gestellte Fragen)

Warum wissenschaftliche Namen?

- deutsche Namen sind oft mehrdeutig
- eine Art hat weltweit unzählige Volksnamen
- wissenschaftliche Namen sind weltweit gültig



FAQ (Frequently Asked Questions = Häufig gestellte Fragen)

Wie erfolgt die Leistungskontrolle?

- es gibt eine praktische und eine theoretische Klausur
- **praktische Klausur** jeweils am letzten Kurstag (27. Kalenderwoche, 04. bis 08. Juli)
 - 2 h, 4 Pflanzen, selbständiges Bestimmen
 - Punkte werden proportional zur Zahl der richtig gegangenen Schritte vergeben, wobei die Schritte in Tab. A noch nicht mitzählen
 - zum Bestehen muss mindestens die Hälfte der Punkte erreicht werden
 - bei BSc-Biologie benotet; Note geht zu 25% in Modulnote ein
 - bei Lehramt und Nebenfach nicht benotet
- **theoretische Klausur** ist Teil der Modulabschlussklausur