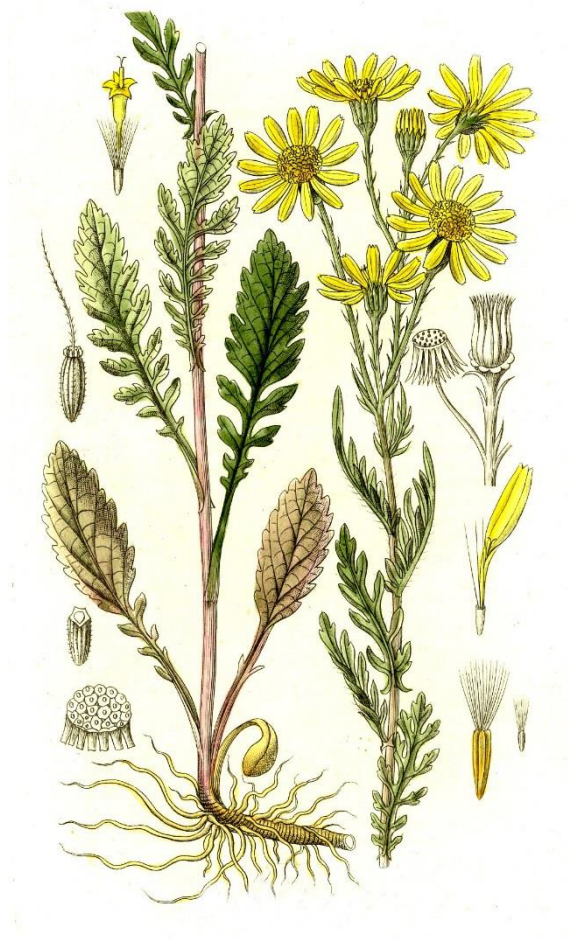


## **JAKOBS-GREISKRAUT** (*Senecio jacobaea*)

*FAMILIE:* Korbblütler (*Asteraceae*)



*PFLANZENMERKMALE:* Die Pflanze wird 30 bis 100 cm hoch. Der Stängel ist aufrecht, im oberen Teil verzweigt, gefurcht, nach unten zu rötlich bis purpurfarben überlaufen, mehr oder weniger filzig behaart. Die Keimblätter sind oval-keulenförmig. Grundblätter und untere Stängelblätter gestielt, länglich verkehrt-eiförmig. Ihre großen Endlappen sind länglich ungleich tief und stumpf gezähnt. Die oberen Blätter sind meist bis an die Spitze hinauf fiederspaltig, sitzend und an der Basis den Stängel mit einem mehrteiligen Öhrchen umfassend. Manchmal auch leierförmig geteilte Blätter vorkommend. Alle Blätter unterseits weiß filzig behaart. Oberseits sind sie lebhaft grün gefärbt.

Zahlreiche Blütenkörbe, die 15 bis 25 mm Durchmesser haben. Blütenblätter gelb, die Zungenblüten so lang oder länger als die Blütenscheibe breit ist, lineal-lanzettlich, stumpf und 3-zählig. Die Früchte der Röhrenblüten dicht behaart, die der Zungenblüten kahl, letztere mit Pappus.

*LEBENSDAUER:* zweijährig bis ausdauernd.

*BLÜHZEIT:* Juli bis Oktober.

*STANDORT:* auf Weiden, grasigen Böschungen und Rainen und Waldsäumen.

*VORKOMMEN:* von der Ebene bis in mittlere Gebirgslagen; in den Alpen bis ca. 1560 m Seehöhe.