

<http://bibliothek.univie.ac.at/>

Vom Aquarellbild zum Digitalfoto

150 Jahre Pflanzenabbildungen aus Wien

Dr. Kurt Schneider

Fachbereichsbibliothek Pharmazie und Ernährungswissenschaften

PharmaCenter, Althanstraße 14, A-1090 Wien

kurt.schneider@univie.ac.at



Digitalfoto – Galerie

Colorprints (Ausstellung „Typographia Naturalis“):

- Urheber: Peter Kubelka, 2010
- Vorlage: Herbar-Exemplare
- Technik: Digitalfoto (65 Megapixel / kombiniertes Auf- und Durchlicht / digitale Nachbearbeitung / Tintenstrahldruck auf Büttenpapier 60 x 80cm)
- Anzahl / Auflage: 4 / theoretisch unbegrenzte Anzahl identischer digitaler Kopien
- Haltbarkeit: unbekannt (noch keine Erfahrungswerte)



Angelica sylvestris



Convallaria maialis





Bellis perennis





Viola odorata



Naturelstdrucke - Galerie

Naturelselfdrucke (Physiotypia Plantarum Austriacarum):

- Urheber: Alois Pokorny und Constantin von Ettingshausen, 1855-1873
- Vorlage: Herbar-Exemplare
- Technik: Natur-Umdruck (Pflanzen-Abdruck in weicher Blei- gegen harte Stahlplatte, 2maliges Galvanisieren, Kupfertiefdruck im Format 30 x 45cm)
- Anzahl / Auflage: >500 / >1000 (analog Kupfertiefdruck)
- Haltbarkeit: belegt >150 Jahre bei trockener, säurefreier Lagerung unter Lichtausschluß



Arum maculatum





Polygonatum multiflorum





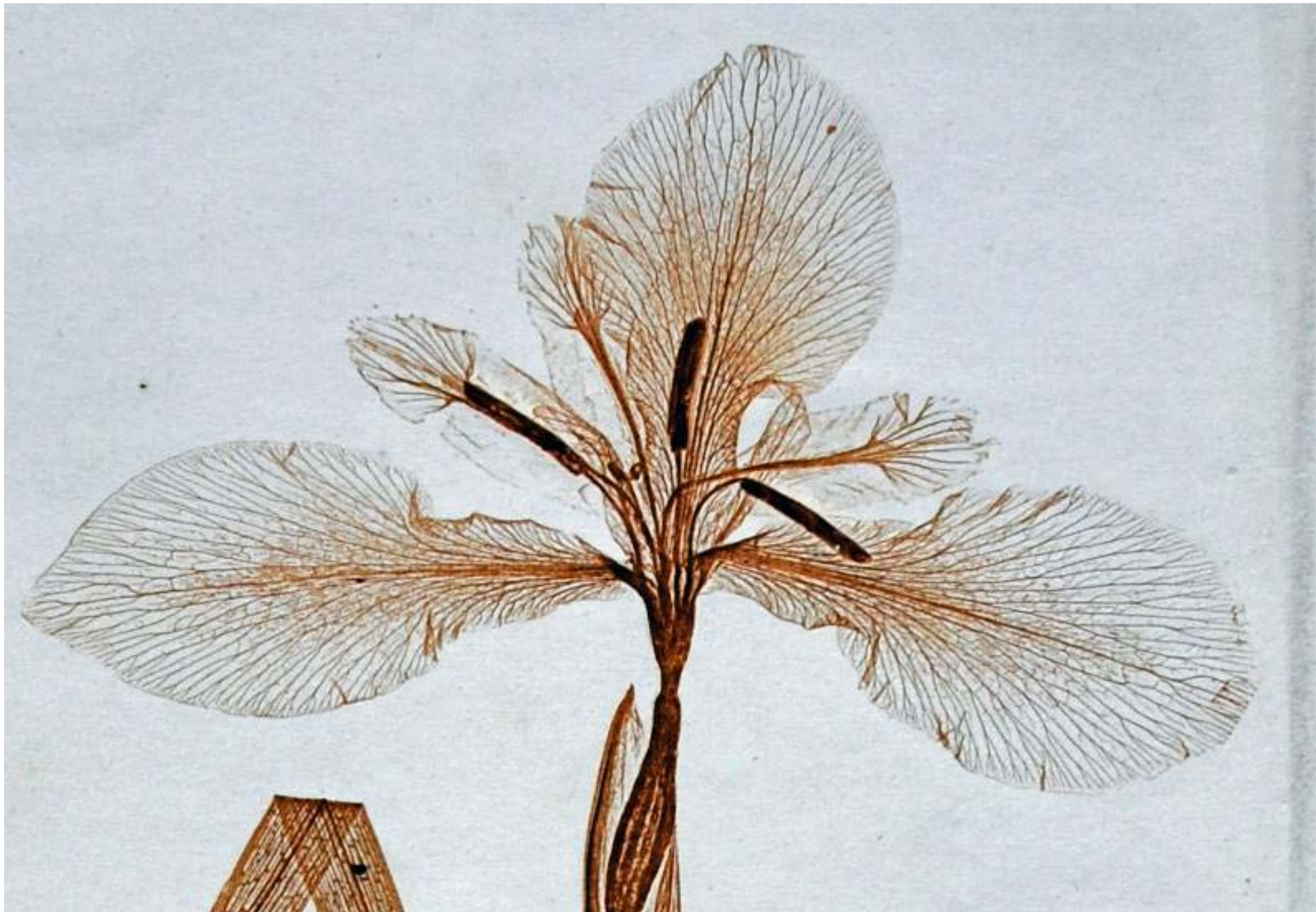
Equisetum telmateia







Iris sp.





Laserpitium latifolium





Pach'sche Mappe

„Sammlung Pach“ (FLORA AUSTRIACA Iconibus Illustrata, Donum I. Pach):

- Urheber: Ignaz Pach (?), nach 1850
- Vorlage: Frischpflanzen nach der Natur / Herbar-Exemplare / Abbildungen aus botanischen Bildwerken (Vietz, Nees v. Esenbeck u.a.)
- Technik: Vorzeichnung mit Bleistift, Aquarellierung, Nachzeichnung mit Feder, Format 24 x 37cm
- Anzahl / Auflage: 2841 / 1 (Originale)
- Haltbarkeit: belegt >150 Jahre bei trockener, säurefreier Lagerung unter Lichtausschluß



Allium ursinum





Aquilegia vulgaris





Arnica montana





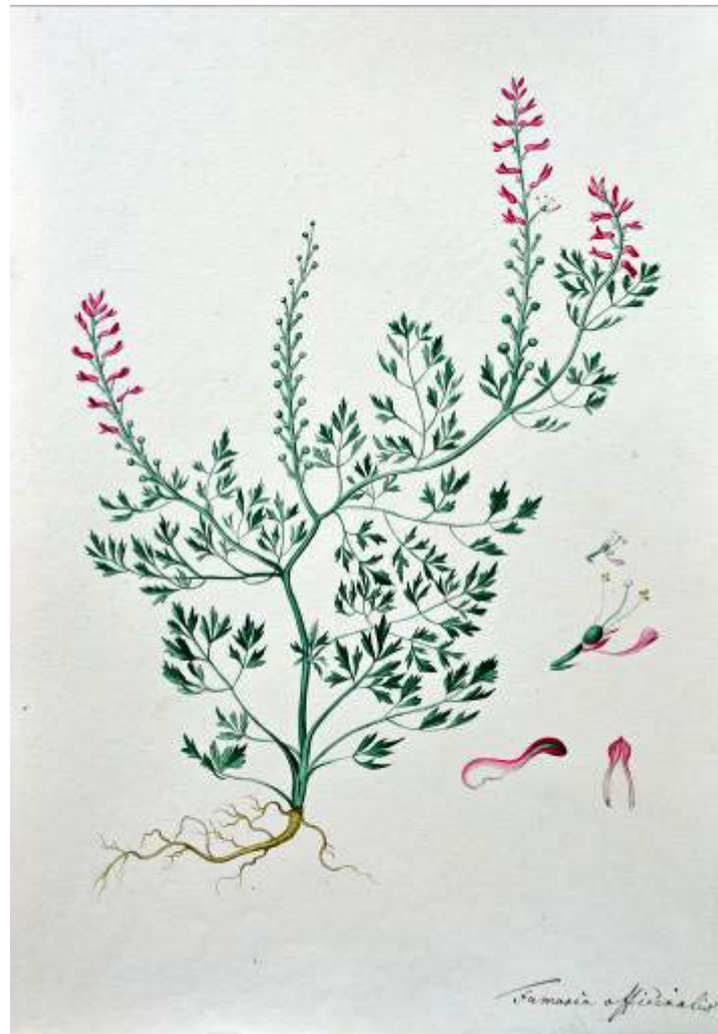
Colchicum autumnale





Daphne mezereum





Fumaria officinalis





Hypericum perforatum





Malva sylvestris





Paeonia officinalis





Papaver rhoeas





Papaver somniferum





Urtica urens





Vitis vinifera



DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT !