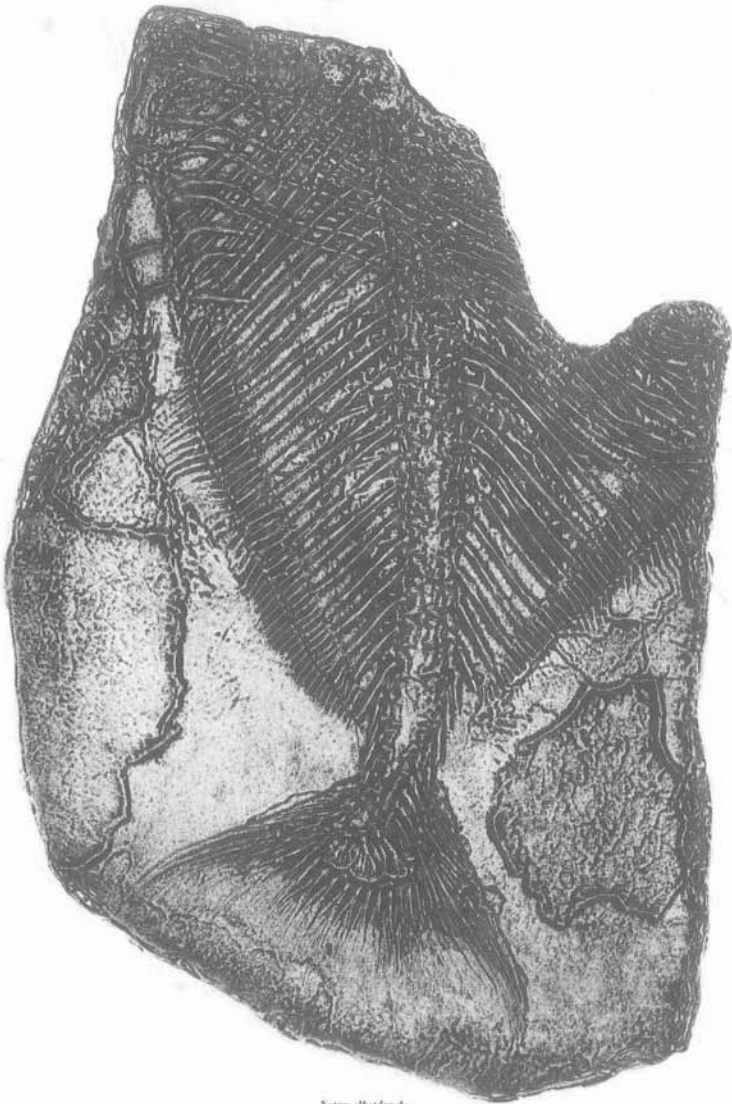


Alle Abbildungen sind im Original 57 cm hoch und 40 cm breit und stammen aus der Sammlung des Referates Botanik am Landesmuseum Joanneum.

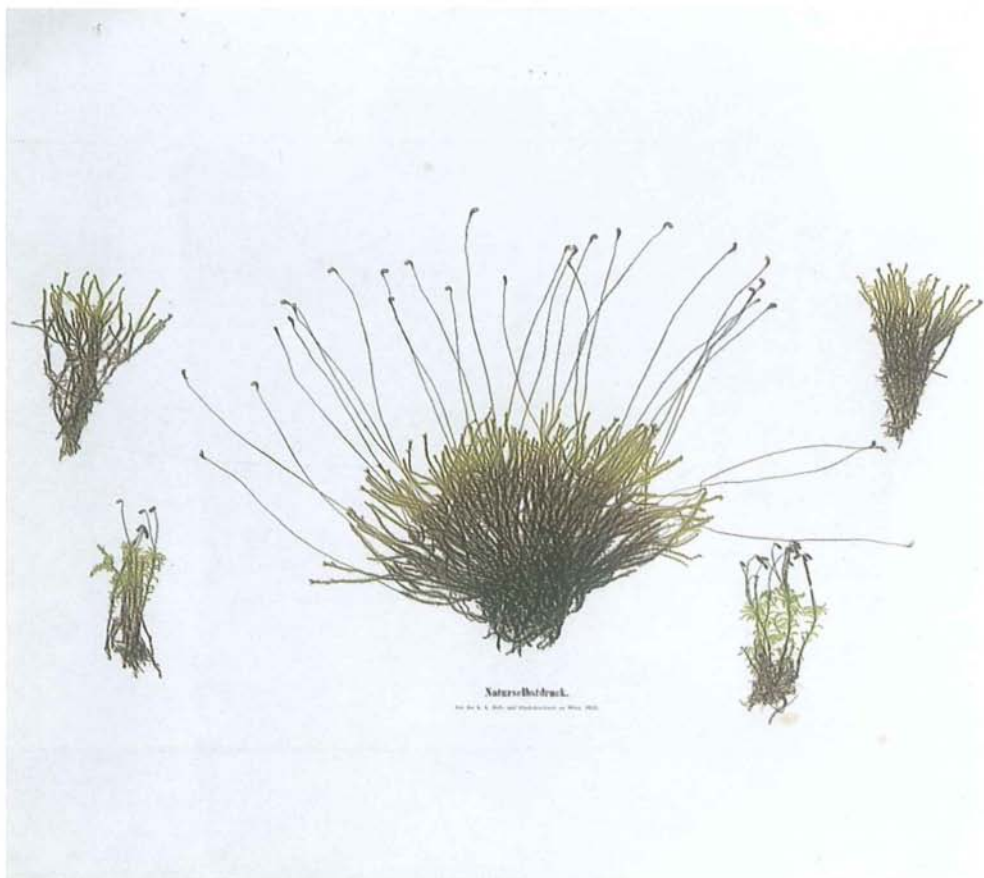


Naturselbstdruck.

Von J. S. Mill. und H. Schimper in Wien, 1853.

Tafel I: _____

Naturselbstdruck eines fossilen Fisches. Die Abformung erfolgte mittels Guttapercha. – Aus der Mappe: Die Natur als Drucker – K. K. Hof- und Staatsdruckerei, Wien 1853



Tafel 2: _____

Naturselbstdruck verschiedener Moose. – Aus der Mappe:
Die Natur als Drucker – K. K. Hof- und Staatsdruckerei, Wien
1853



Tafel 3: _____

Naturselbstdruck von *Achillea tanacetifolia* (Schafgarbe). – Aus: *Physiotypia plantarum austriacarum*. – K. K. Hof- und Staatsdruckerei, Wien 1855.

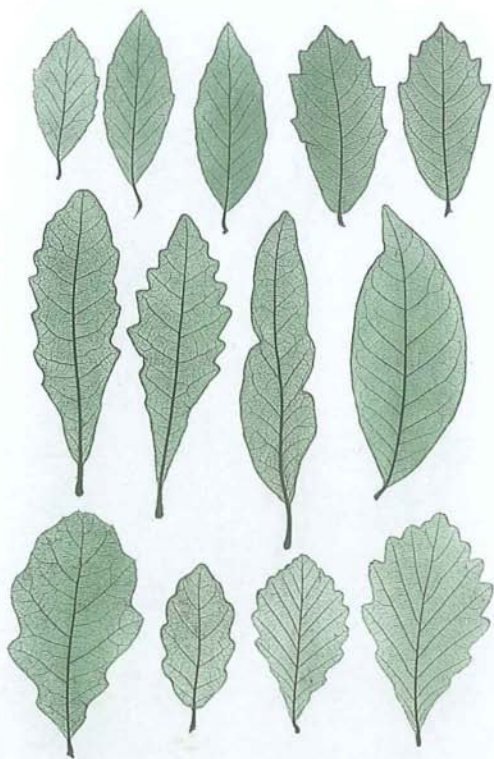


Tafel 4:

Naturselbstdruck von *Onosma arenarium* (Sandlotwurz), links und unten Mitte, *Onosma echinoides* (wattenkopfähliche Lotwurz), rechts. – Aus: *Physiotypia plantarum austriacarum*. – K. K. Hof- und Staatsdruckerei, Wien 1855.



Tafel 5: ————— Naturselfstdruck diverser Stadien von *Selaginella*. — Aus der
Mappe: Die Natur als Drucker — K. K. Hof- und Staats-
druckerei, Wien 1853.



Naturselbstdruck.

von Dr. L. v. Beck und H. v. Salm-Reifferscheidt in Wien, 1853.

Tafel 6:

Naturselbstdruck von dreizehn Blattstudien. – Aus der
Mappe: Die Natur als Drucker – K. K. Hof- und Staats-
druckerei, Wien 1853.



Naturselbstdruck.

Für die K. K. Hof- und Staatsdruckerei in Wien. 1853.

Tafel 7: _____

Naturselbstdruck von drei Blattstudien. – Aus der Mappe:
Die Natur als Drucker – K. K. Hof- und Staatsdruckerei, Wien
1853.



Tafel 8: _____

Naturselfstdruck von Borstenbinse (*scirpus setaceus*), Schlüsselblume (*primula officinalis*), Haselwurz (*asarum europaeum*), Beinwell (*sympitium officinale*). – Aus der Mappe: Die Natur als Drucker – K. K. Hof- und Staatsdruckerei, Wien 1853.