

NEUE BEITRÄGE

ZUR

KENNTNISS DER EMBRYOBILDUNG

DER

PHANEROGAMEN

VON

WILHELM HOFMEISTER.

DIKOTYLEDONEN MIT URSPRÜNGLICH EINZELLIGEM, NUR DURCH ZELLENTHEILUNG WACHSENDEM ENDOSPERM.

Loranthaceen, Santalaceen, Aristolochiaceen, Asarineen, Cytineen, Helianthaceen;

Orobanchaceen, Scrophulariaceen, Bignoniaceen, Acanthaceen, Labiateen, Verbenaceen, Selaginaceen, Globulariaceen, Lentibulariaceen, Gesneriaceen, Hydrophyllaceen, Plantagineen;

Ericaceen, Epacridaceen, Pyrolaceen (mit Einschluss der Monotropaceen), Droseraceen;

Campanulaceen, Loasaceen, Bartoniaceen.

^{*)} So bei Tropaeolum, Trapa, Najas, Zosteris, Ruppia, Canna, Orchideen.