



DEUTSCHLANDS
APFELSORTEN.

ILLUSTRIRTE, SYSTEMATISCHE DARSTELLUNG
DER IM GEBIETE DES
DEUTSCHEN POMOLOGEN-VEREINS
GEBAUETEN APFELSORTEN.

HERAUSGEGEBEN
IM
AUFTRAGE UND UNTER MITWIRKUNG
DES
DEUTSCHEN POMOLOGEN-VEREINS
VON
DESSEN ERSTEM VORSTANDE

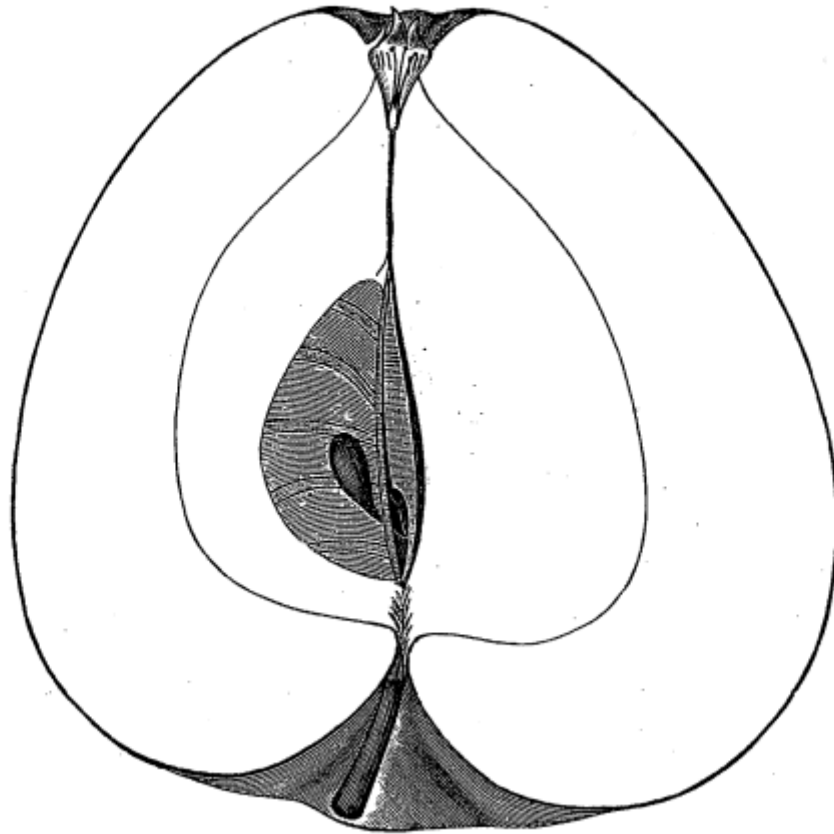
DR. TH. ENGELBRECHT,

Geh. Med.-Rath und Professor in Braunschweig.

HOLZSCHNITTE NACH ZEICHNUNGEN DES VERFASSERS ANGEFERTIGT VON
ALBERT PROBST.

BRAUNSCHWEIG,
DRUCK UND VERLAG VON FRIEDRICH VIEWEG UND SOHN.

1889.



81. Rheinische Schafsnase (Eng.) ††, Ende Novbr. bis Ende Febr.

Vereinblatt f. d. Deutsch. Pom.-V., Jahrg. 1886, p. 41.

Gestalt 84:80—83, kegelf., sehr stielbauch. Stielwölb. flach. Kelchw. zuge-
spitzt, meistens wenig abgest. Hälften nur etwas verschieden.

Kelch geschlossen, klein, grün, wollig. Blättchen mittelbreit, am Grunde sich
berührend, mittellang, nach innen geneigt, aufrecht. Einsenk. flach, enge,
zwischen feinen, flach bis zum Stiele laufenden Rippen. Querschnitt nicht
ganz rund.

Stiel holzig, dünn bis mitteldick, etwa 15 mm lang, braun, behaart. Höhle mittel-
tief, weit, faltig, berostet.

Schale glatt, wenig geschmeidig, etwas glänzend, hellgrünlichgelb, später hell-
gelb, sonnenw. mehr oder weniger weithin punktirt geröthet, deutlich, oft
stark dunkel carmoisin gestreift. Punkte ziemlich zahlreich, fein bis mittel-
dick, braun. Die Frucht welkt nicht. Geruch merklich.

Kernhaus 48:57, lang zwiebeleiförm. Kammern 12:32, stielw. spitz, kelchw.
kurz abgerundet oder abgest., zerrissen, ziemlich flach, wenig geöffnet.
Achsenhöhle schmal. Kerne meistens zu 1, mittelgross, lang eiförmig, lang
gespitzt, braun, oft nicht ganz vollkommen.

Kelchhöhle schmal kegel- bis kegeltrichterf., kaum $\frac{2}{5}$ zur Achsenh. Pistille
ziemlich kurz verwachsen, am Grunde wenig, in der Theilung etwas mehr
flaumig. Staubfäden im äusseren Drittel.

Fleisch hellgelblichweiss, kaum halbfein, markig, etwas locker, saftig, nicht
gewürzt, vorherrschend ganz angenehm weinig, genügend süss.

Die Früchte erhielt ich von Hoesch-Düren. Die Sorte soll in jener Gegend als
Schafsnase verbreitet sein, wird geschätzt, ist sehr widerstandsfähig und hart.