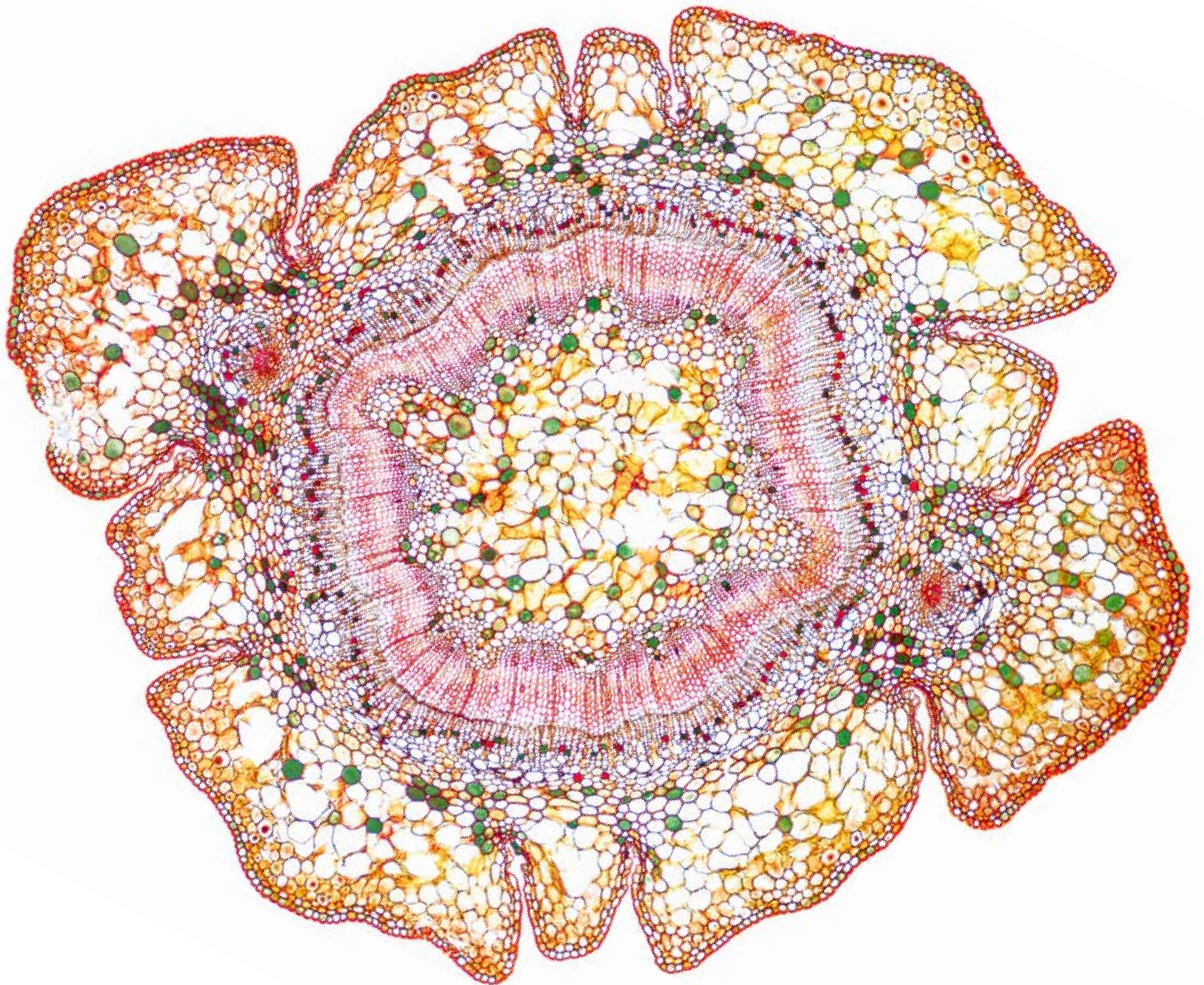


MIKROGRAFIA

Pflanzenquerschnitte unter dem Mikroskop · Kalender 2024 · Gerhard Vlcek



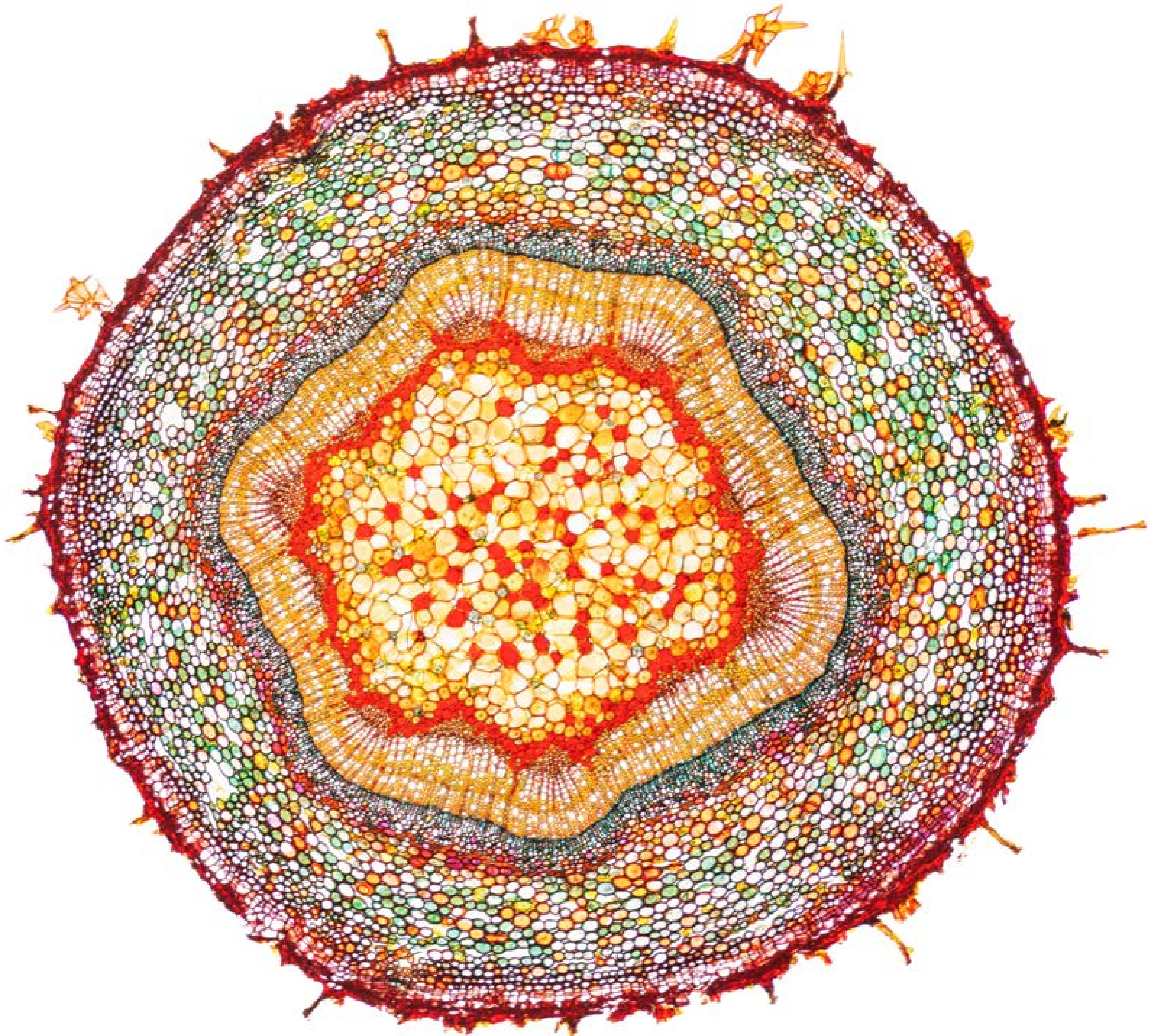
ACKERMANN

01

RUNZELIGER SCHNEEBALL

[VIBURNUM RHYTIDOPHYLLUM]

Trieb/Spross · Vergrößerungsfaktor 110 x · Originalgröße 3,3 mm

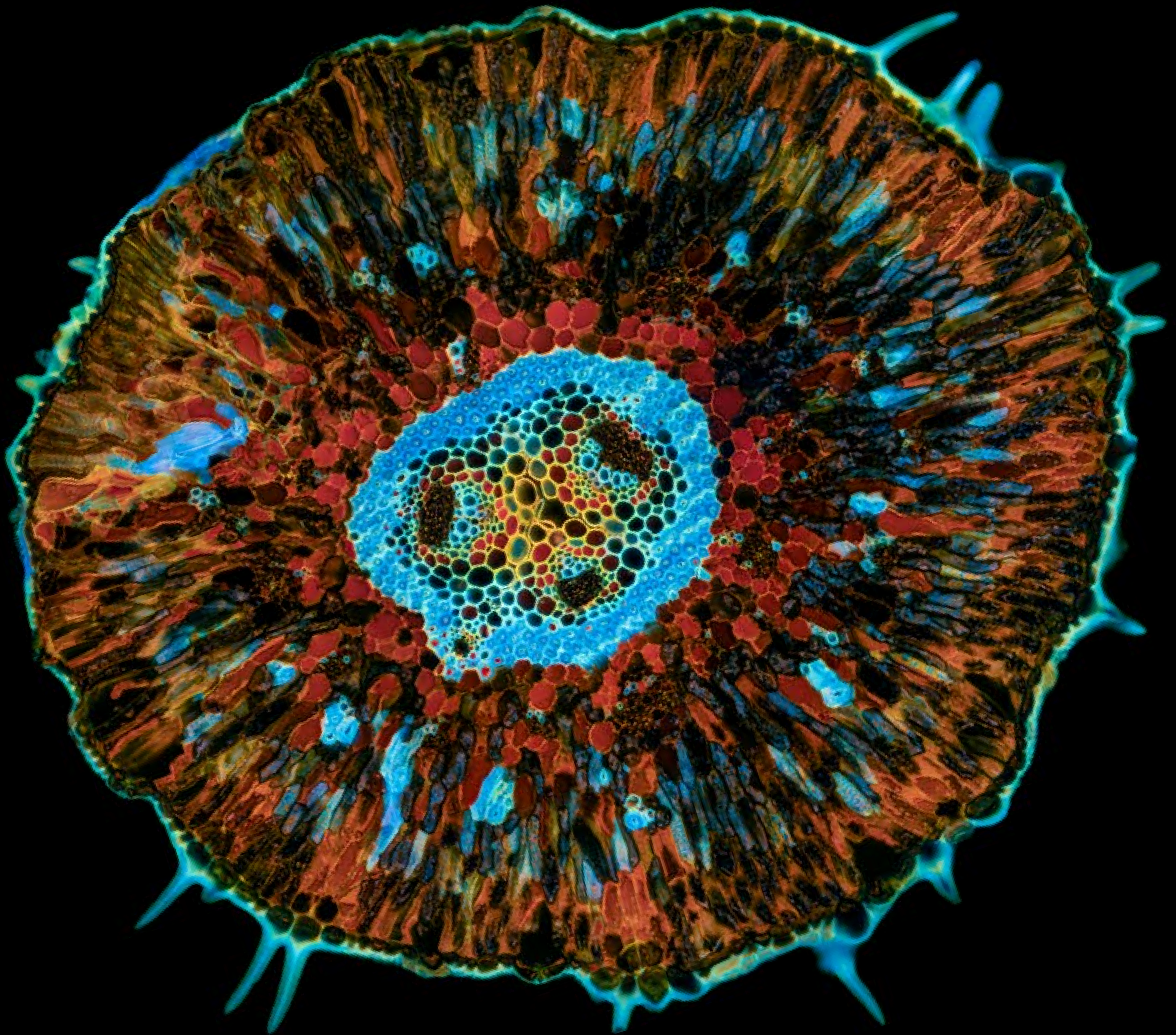


02

STRANDFLIEDER

[LIMONIUM CORDATUM]

Trieb/Spross · Vergrößerungsfaktor 400 x · Originalgröße 1 mm

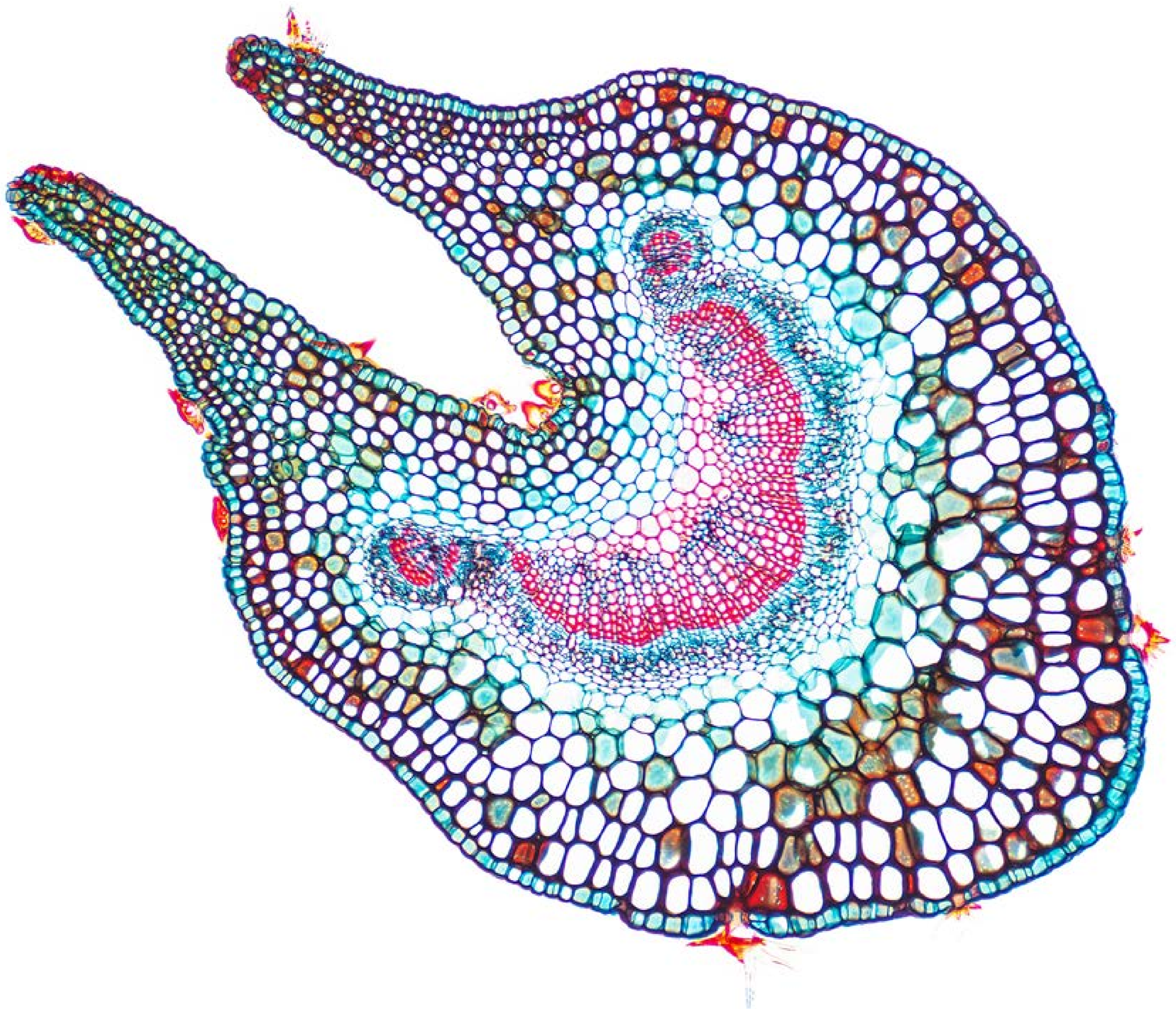


03

ROSA WEIGELIE

[WEIGELIA FLORIDA]

Blattstiel · Vergrößerungsfaktor 230 x · Originalgröße 2 mm



04

ZERREICHE

[QUERCUS CERRIS]

Trieb/Spross · Vergrößerungsfaktor 100 x · Originalgröße 3,8 mm



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

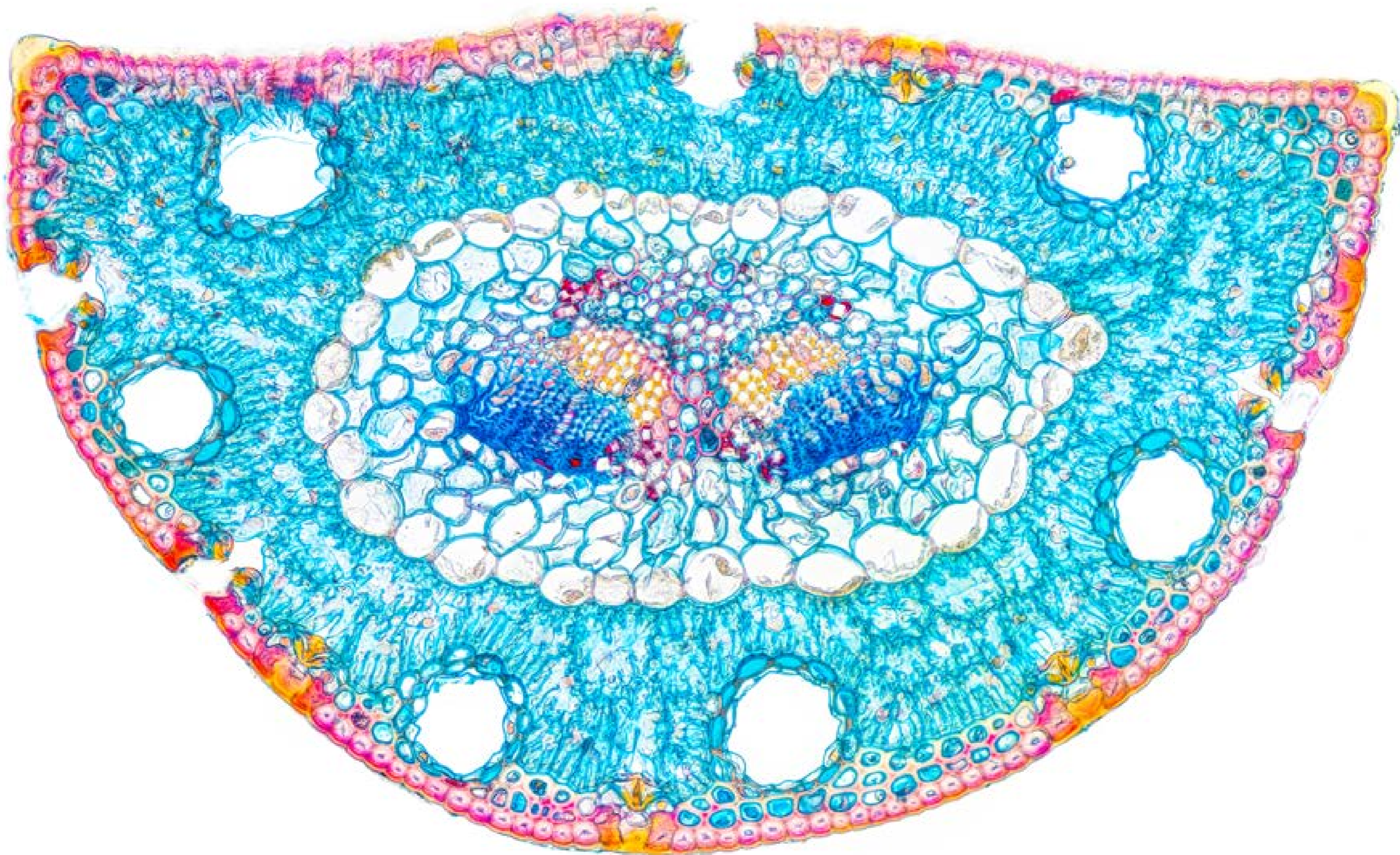
MO DI MI DO FR SA SO MO DI MI DO FR SA SO MO DI MI DO FR SA SO MO DI MI DO FR SA SO MO DI

05

ALEPPO-KIEFER

[PINUS HALEPENSIS]

Nadel · Vergrößerungsfaktor 490 x · Originalgröße 0,9 mm

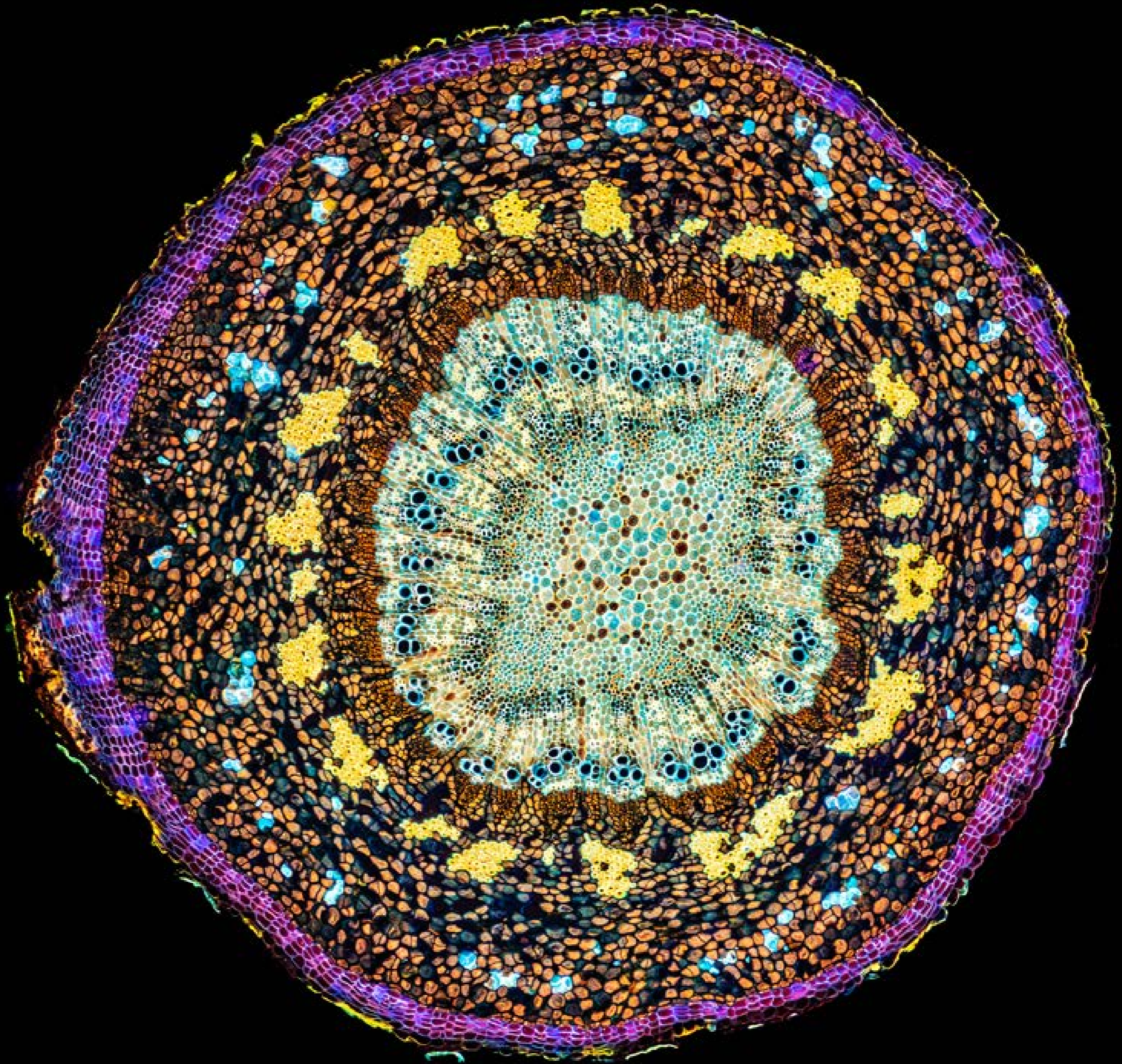


06

EICHENMISTEL

[LORANTHUS EUROPAEUS]

Trieb/Spross · Vergrößerungsfaktor 130 x · Originalgröße 2,8 mm

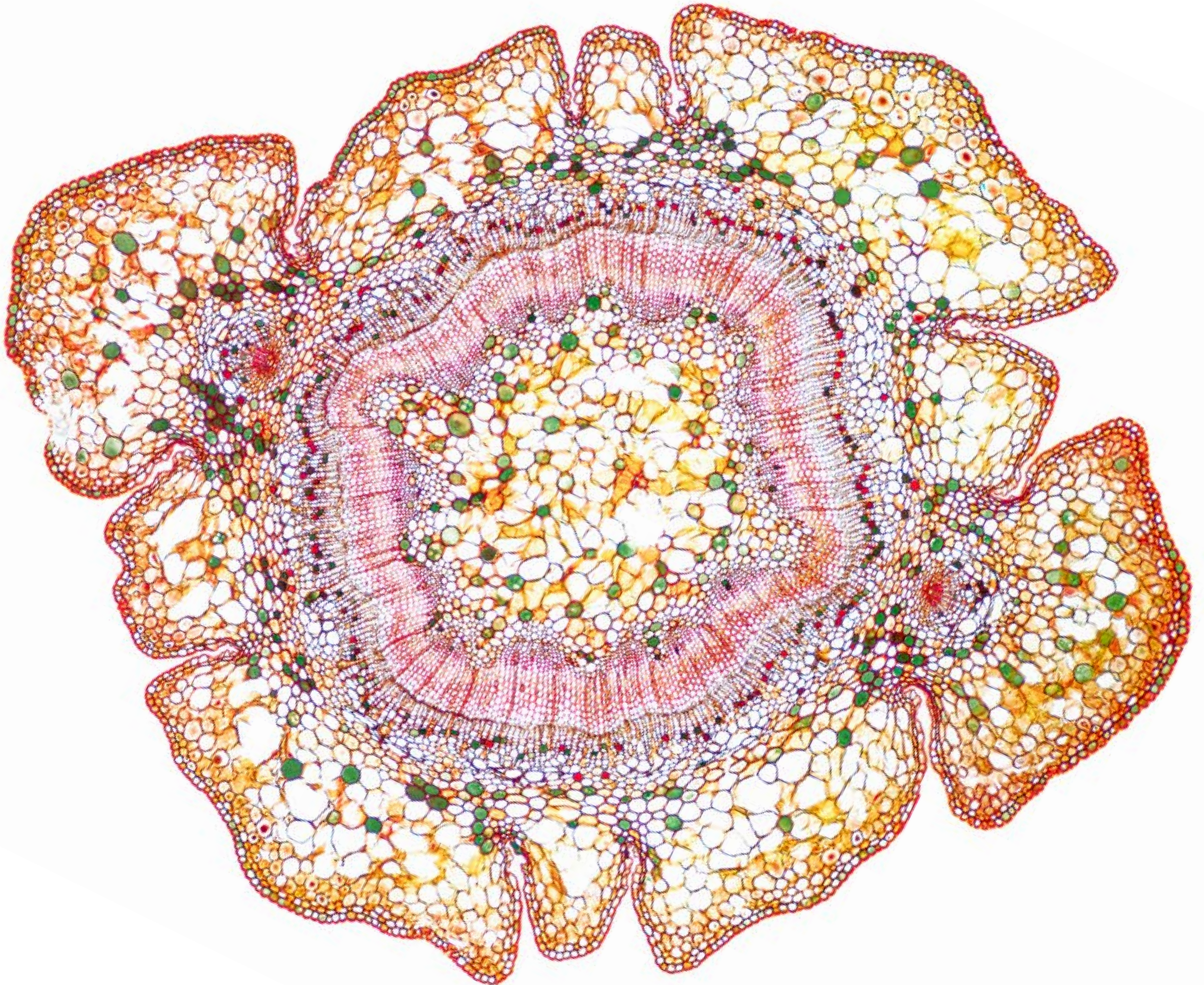


07

EIBE

[TAXUS BACCATA]

Trieb/Spross · Vergrößerungsfaktor 130 x · Originalgröße 3,5 mm

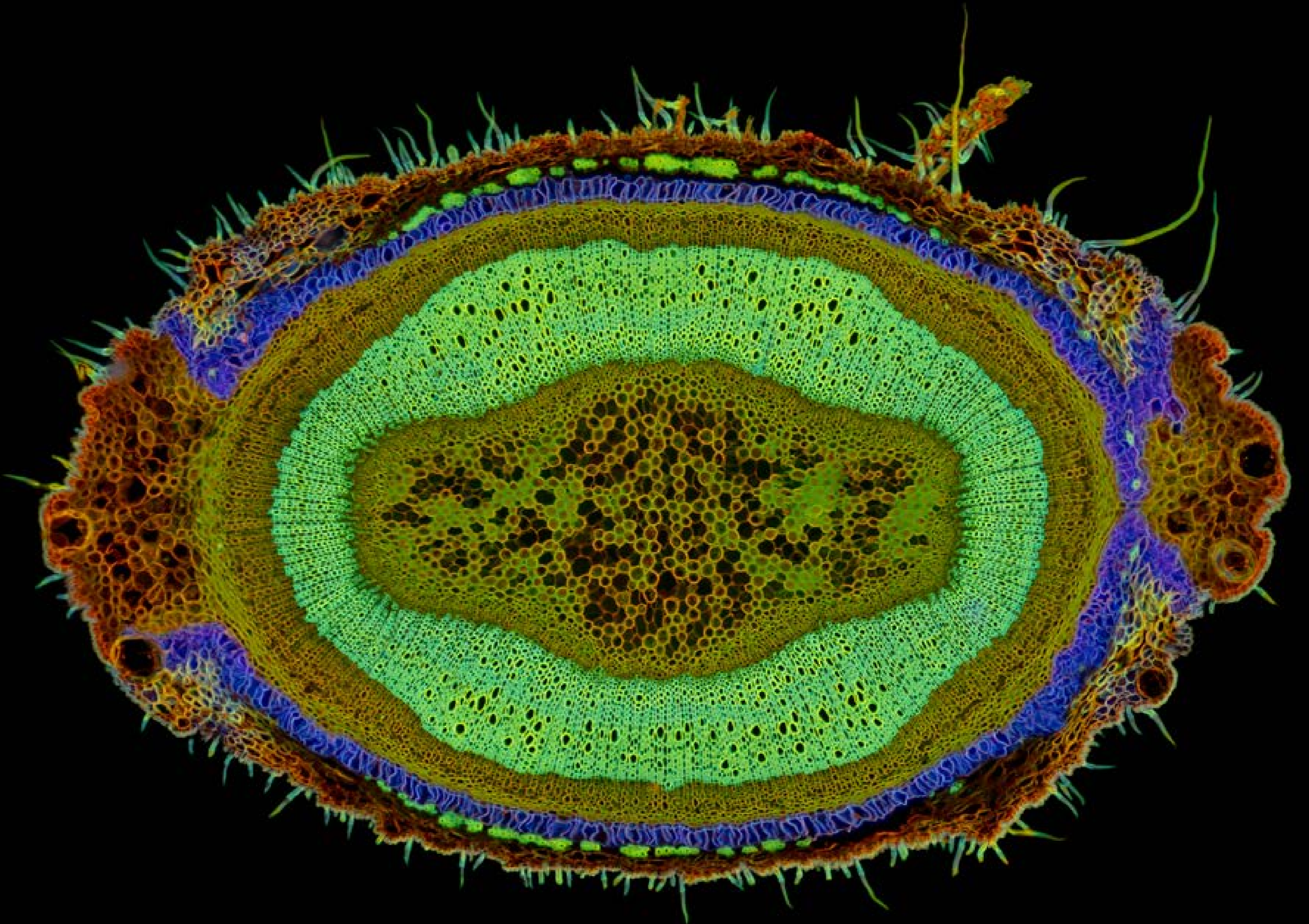


08

MYRTE

[MYRTUS COMMUNIS]

Trieb/Spross · Vergrößerungsfaktor 140 x · Originalgröße 3 mm



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

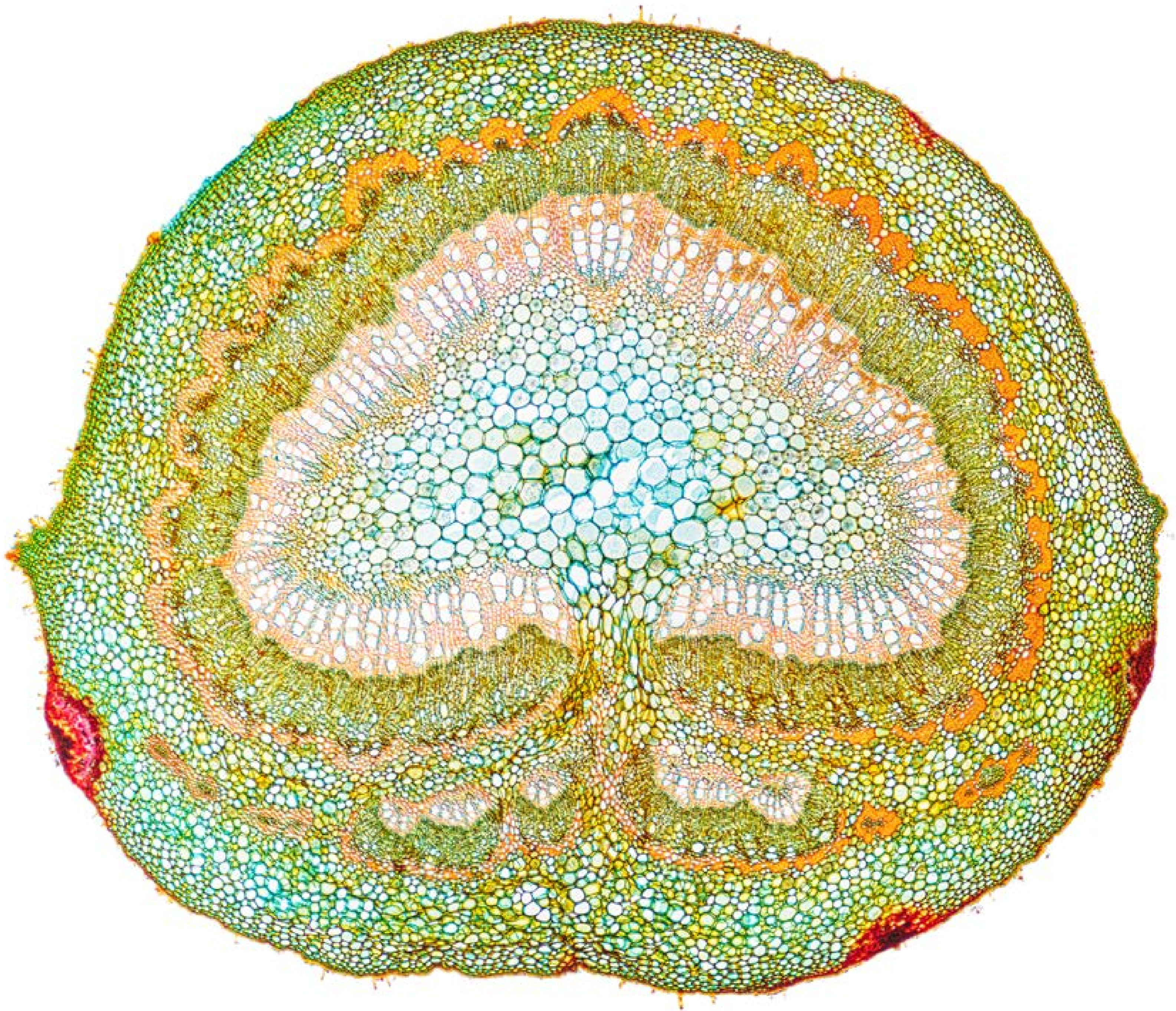
DO FR SA SO MO DI MI DO FR SA SO MO DI MI DO FR SA SO MO DI MI DO FR SA SO MO DI MI DO FR SA

09

WALNUSS

[JUGLANS REGIA]

Blattstiel · Vergrößerungsfaktor 120 x · Originalgröße 3,4 mm

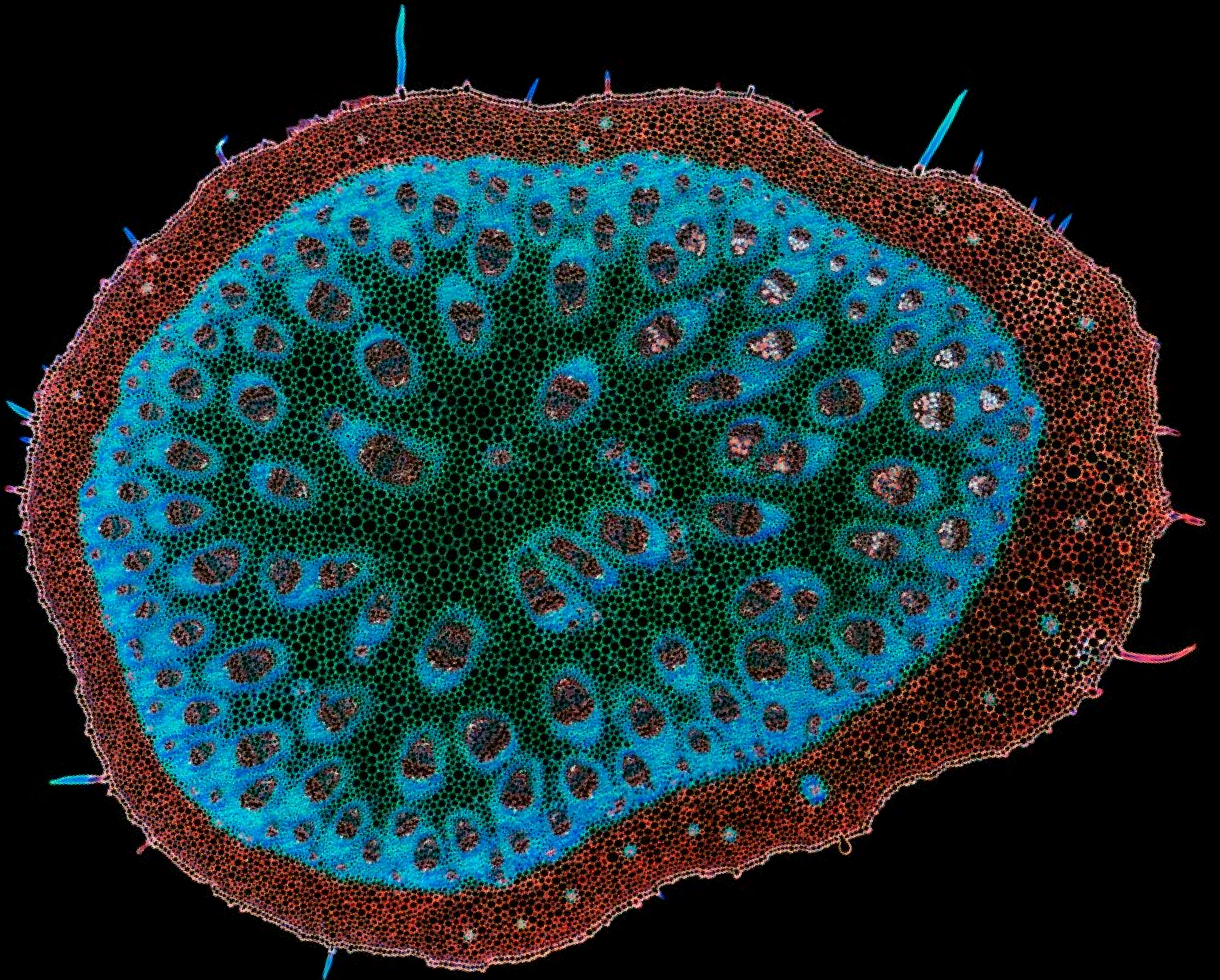


10

YUCCA-PALME

[YUCCA ELEPHANTIPES]

Blütenstiel · Vergrößerungsfaktor 100 x · Originalgröße 4,3 mm



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

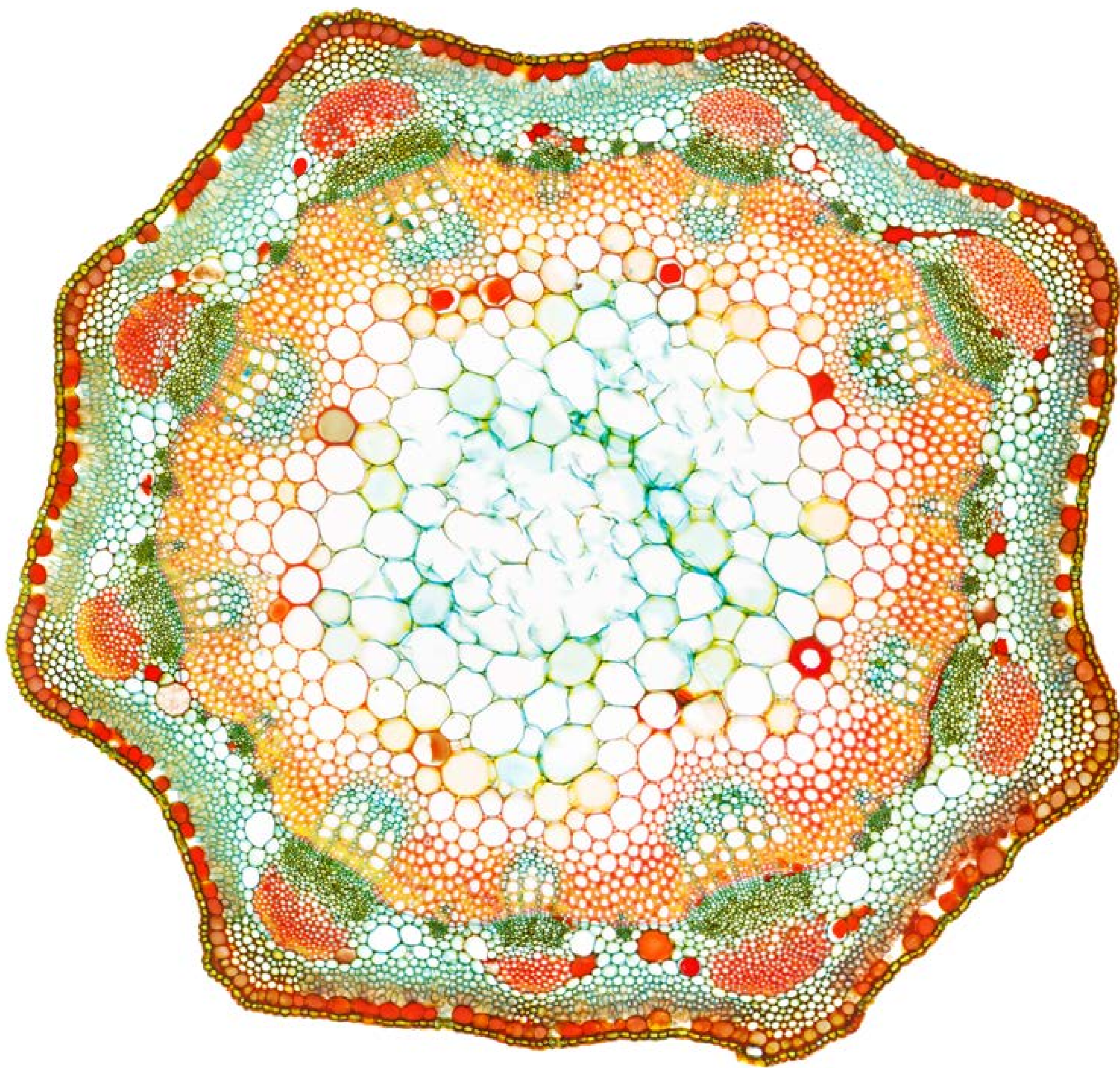
DI MI DO FR SA SO MO DI MI DO FR SA SO MO DI MI DO FR SA SO MO DI MI DO FR SA SO MO DI MI DO

11

SAND-ESPARSETTE

[ONOBRYCHIS ARENARIA]

Trieb/Spross · Vergrößerungsfaktor 220 x · Originalgröße 1,8 mm

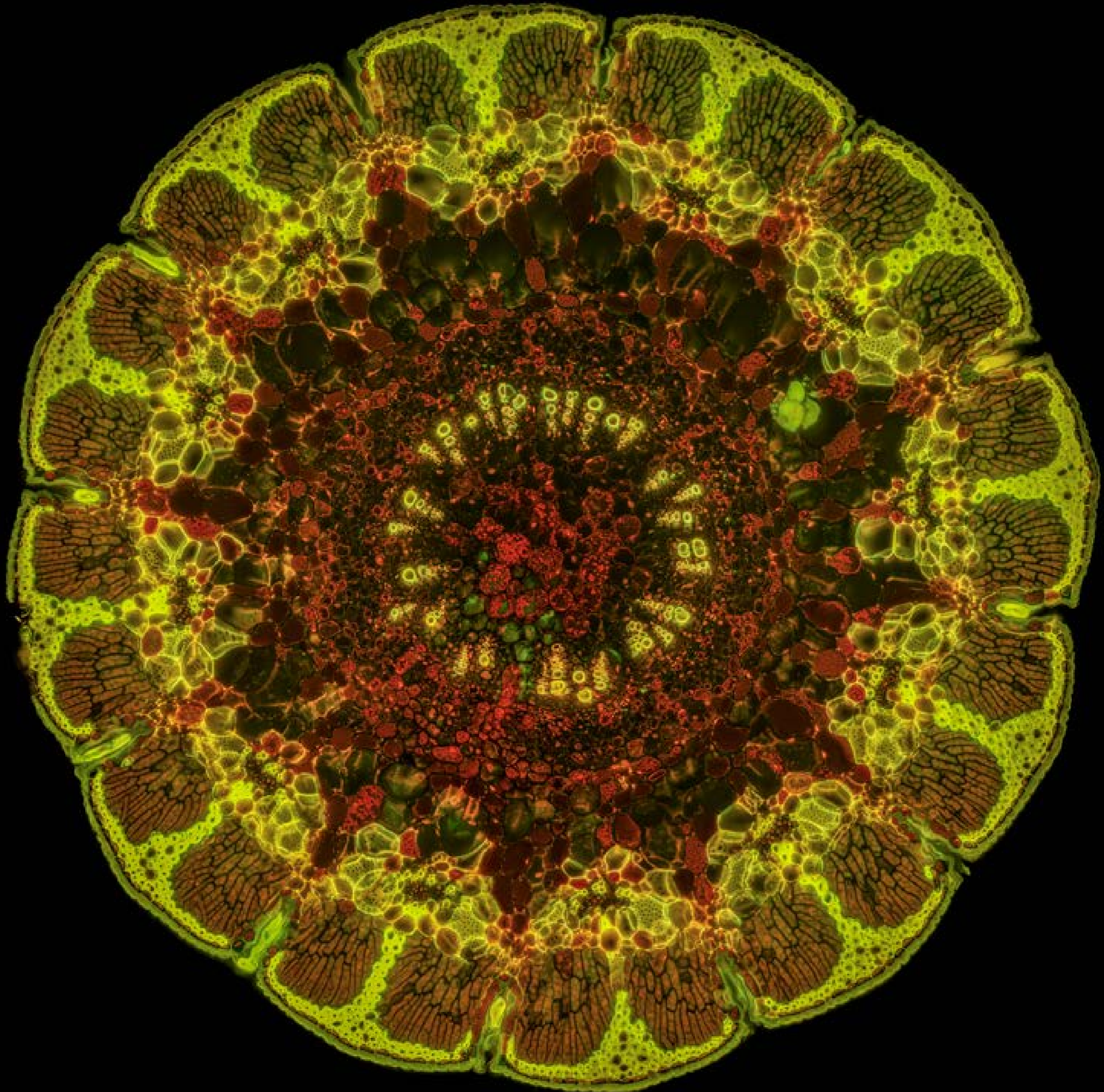


12

KÄNGURUBAUM

[CASUARINA EQUISETIFOLIA]

Blatt · Vergrößerungsfaktor 520 x · Originalgröße 0,7 mm



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
SO MO DI MI DO FR SA SO MO DI MI DO FR SA SO MO DI MI DO FR SA SO MO DI