

Mikropohľad na austrálsky nevyhnutný endemit Cephalotus follicularis

PÄ™-späťvek pÄ™idal Radek Kastner

[30.12.2010]

Aktualizované [08.09.2012]

Karol Gazdák

Cephalotus je bez pochýb austrálsky endemit a patrí k perálom mäsožravých rastlín v našich zbierkach. To nikto nepoprie. Tvarovo sa pascami veľmi podobá rodu Nepenthes, ale napriek tomu sú to rozdielne ľahké a jemné rady.

Na tento rastlinu som bol obzvlášť zvedavý a pozoroval ju bolo naozaj zaujímavé. Takže popriadku.

Najprv som si prezrel strieku s fenestráciami. Ako celá rastlina bola dosť ochlpená. Vzhľadom mi pripomala dajčník. Prezrel som si ju z vonku aj z vnútra. Na vnútornej strane som spozoroval nepatrnočné nektárové žlté záazy, ale ťažko to s uráditou poviedou.

Nasleduje hladký obustie zakončený hŕňátkami do pasce smerujúcimi. Ja som mikroskopoval mladý pascu, ktorá ešte nemala až tak vyvinuté obustie, ale zakončenie je patrne zahnuté a na snažmách si budete môcť vidiť aj ďialkie výrastky od obustia.

Nasleduje hrubý voskový zášľaha pod ktorou som pozoroval záhadný ďárvanyč. Vzhľadom na bunkové steny. Neviem či to je ťažko povedať o čom sa jedná, ale sú to nejaké žlté záazy alebo nejaké žlté živočíchy. Vedel by to vysvetliť asi len doktor Studnička alebo nejaký skôr sený botanik.

Celý vnútrosce bol pokrytý silnou vrstvou kutikuly, na plnom dne sa môžete pozorovať hnedákoľko žltých aznatáčikov zášľaha a ako už zdá Studnička, na dne sa nachádzajú dva žlté aznatáčiky ostrovčeky bez kutikuly s funkciou trávenia a vylúčovania tráviacich žliaz. Každopäťdne fotka, ktorá tu uvidíte je z dna pasce a je súčasťou žltých aznatáčikov.

STRIEKY:

Striekacia

Fenestrácia z vnútra

FenestrAjcia z vonku

OBUSTIE:

VÃ½rastky z obustia

HÃjÄ•ik

POD VOSKOVOU ZÃ“NOU:

VoskovÃj zÃ³na hore, pod A^ou zÃjhadnÃ© vÃ½rastky

A

VÃ½rastok pod voskovou zÃ³nou

DNO PASCE, A½Ä½AZNATÃ• ZÃ“NA: