**RASTLINE SI KOPIČIJO ZALOŽNE SNOVI**

Rastline vseh snovi, ki nastanejo pri fotosintezi, ne porabljajo sproti, ampak **jih shranjujejo kot ZALOGO**.

**Zalogo potrebujejo** zato, da lahko **preživijo tista obdobja**, ko proces **fotosinteze** v njih **ne more potekati** (ponoči…) ali, ko jo **potrebuje večje količine** hkrati (spomladi, da lahko vzkali…).

Snovi (sladkorji) nastale pri fotosintezi, **potujejo po žilah** do **založnih organov**, kjer jih rastlina predela v **ŠKROB** ali **OLJA**.

Spodnje fotografije prikazujejo nekaj **različnih vrst rastlin**, kjer so lepo vidni **založni določeni organi**.

1. Poskusi **prepoznati rastlino** in **poimenuj del**, kjer posamezna rastlina **shranjuje svoje založne snovi**.

rastlina A: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rastlina B: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

založni organ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ založni organ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

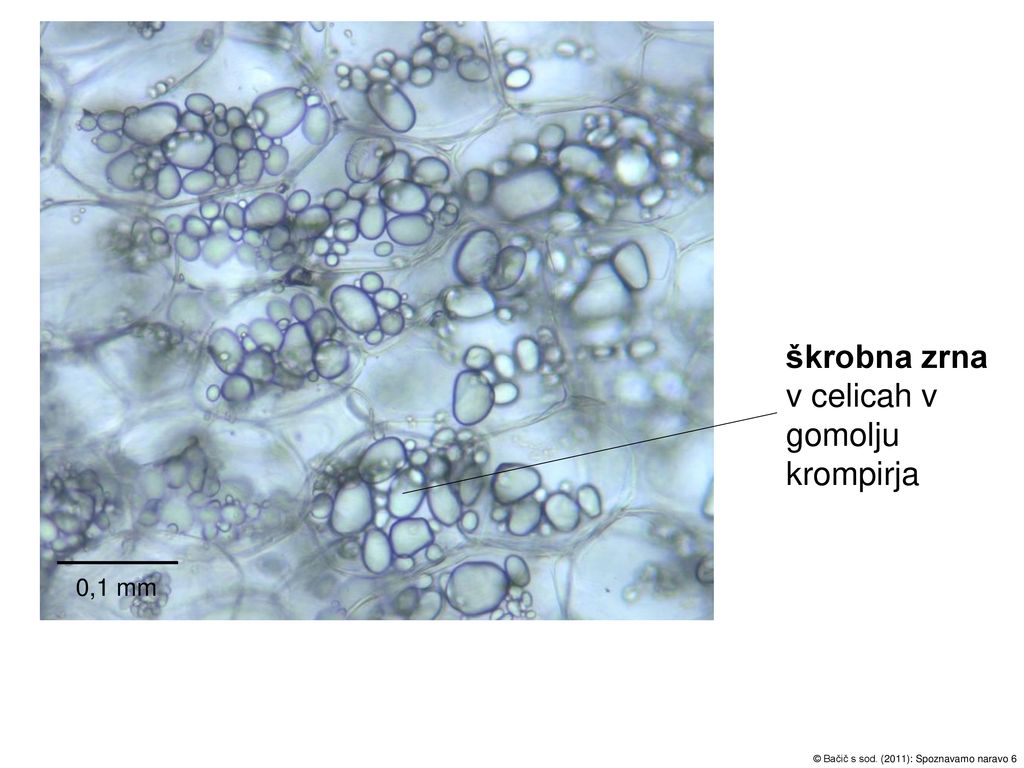
rastlina C:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rastlina D: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

založni organ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ založni organ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(slikovni viri: Petra Ušaj)

1. Kako izgledajo **škrobna zrna pod mikroskopom**:

(Slikovni vir: <https://slideplayer.si/slide/15574680/>)



1. Za utrditev svojega znanja si oglej še spodnjo spletno stran o založnih snoveh pri rastlinah.

<https://eucbeniki.sio.si/nar6/2004/index1.html>