

ALGE

- o so avtotrofne stelčnice

OBLIKE STELJK:

1. bičkaste:

- o(npr.: evglena, hlamydomonas)
- **

2. kroglaste ali kokalne:

- onimajo bička
- opriderjene na podlago (tudi v vlažnem okolju)
- orazvile so se iz bičkastih
- o(klorokok, klorela)

3. nitaste ali trihalne:

- onitke so enostavne, razraszle, tvorijo preplet ☐ iz prepleta nastane ploščata steljka
- onastanejo iz kokalnih, kjer po delitvi celice sotanejo skupaj
- o(morska solata)

4. tkivna steljka:

- ocelice že malo deferincirane, lahko prepoznamo tkiva (še niso prava tkiva-zato so to stelčnice)
- ooblikovane strukture podobne rastlinskim organom
- okorenina: rizoid
- ostebllo: kavloid
- olist: filoid
- osteljka raste z enotemensko celico (ena celica na vrhu te rastline, ki se deli)
- o(pri rjavih algah)

5. cevasta ali sifonalna steljka:

- ogradi ena mnogo jederna celica, ki je velika, preprosta ali oblikuje filoid, kavloid, rizoid
- o(morski dežniček, kavlerpa)