

Žebernatky (Ctenophora)

1. Mají 8 podélných „žeber“ poledníkového průběhu (viz název). Žebra jsou z příčně umístěných lupínek, které vznikly srůstem až 100 000 brv. Lupínky se synchronně pohybují jako vesla a tím se celý živočich pohybuje.
2. Nemají žahavé buňky (cnidocyty), ale lepivé buňky (coloblasty). Lepivé buňky vystřelí vlákno, které se přilepí na kořist. Na rozdíl od žahavých buněk jsou lepivé buňky na vícero použití.
3. Jen mořské.
4. Velikost maximálně několik desítek centimetrů.
5. Asi 150 druhů se dělí do dvou skupin:
 - a) tykadlovky (obr. vlevo) - většina druhů
- dvě dlouhá tykadla s coloblasty většinou zpeřená
- nemají podobu náprstku
 - b) žebrovky (obr. vpravo) - menšina druhů
- nemá tykadla, nemá tedy ani coloblasty
- podoba náprstku, kde na otevřeném konci jsou velmi roztažitelná ústa a ohromný hltan

