

Tablica 1. Raznolikost beskraljeznjaka supra- i mediolitoralne zone.

U kolonu ekološke značajke za svaku vrstu navedite:

- A) obalnu stepenicu na kojoj živi
- B) tip staništa (stijena, kamen, šljunak, stupac vode...)
- C) morfološke značajke koje pokazuju prilagodbe na uvjete okoliša
- D) način pričvršćivanja ili kretanja
- E) prehranu

* kratica: RN- relativna brojnost (1- sporadično, 3-često, 5-dominantno)

Datum:		Stanište (tip dna, dubina)	
Mjesto uzorkovanja:		Napomene:	
Način uzorkovanja:		Članovi istraživačke skupine:	
Trajanje uzorkovanja:			

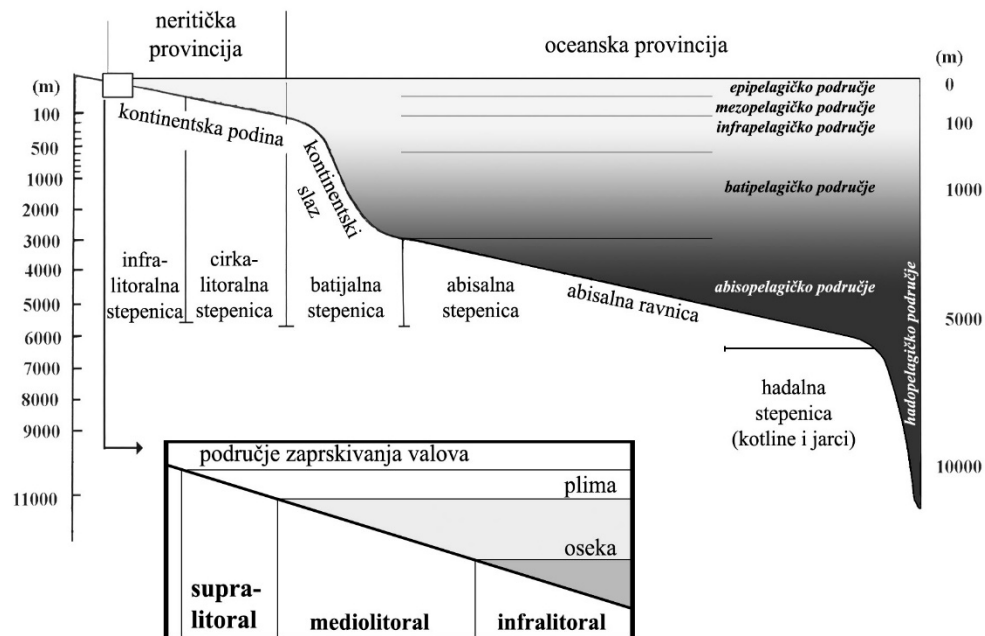
KOLJENO/Razred	Br.	VRSTA (latinski/hrvatski)	RN*	Ekološke značajke
SPONGIA				
CNIDARIA				
MOLLUSCA Bivalvia				

Gastropoda				
Scaphopoda				
ARTHROPODA Crustacea				

ECHINODERMATA				
OSTALO				
UKUPNO VRSTA:		Dominantne vrste	SUPRALITORAL:	
			MEDIOLITORAL:	

PODJELA MORSKIH STANIŠTA

Priobalno područje dijeli se u tri osnovne zone ovisno o dubini, utjecaju valova, plime i oseke: supralitoral, mediolitoral i infralitoral.



Slika 1. Shematski prikaz priobalnih staništa

METODE UZORKOVANJA FAUNE

1. Vizualno pretraživanje – pregled površine stijena, kamenja, pijeska
2. Ručno sakupljanje – hvatanje pokretnih organizama, okretanje kamenja
3. Struganje – sakupljanje organizama sa stijena pomoću špatule ili nožića
4. Kečer (mrežica) – hvatanje plivajućih i pokretnih organizama u plićim dijelovima