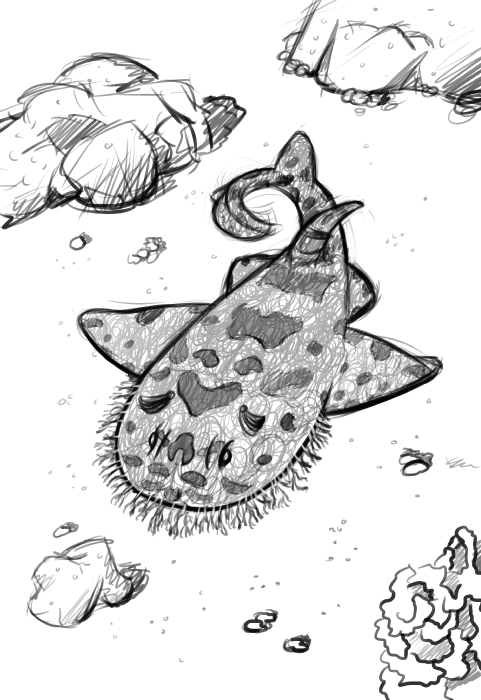
**Zajímavé paryby**

Tajenka ukrývá název podivného žraloka připomínající spíše mořského ďasa. Anglicky se mu říká „carpet shark“ – neboli žralok kobercový. Tato přezdívka ho velmi dobře popisuje, má ploché tělo a drží se většinu času u dna, kde číhá na kořist. Na trupu má výrůstky, které připomínají korály; díky tomu je dotyčný druh takřka neviditelný. Když je jejich kořist spatří, bývá už pozdě… Nejčastěji se živí menšími rybami a sépiemi. Je to ......................................................................

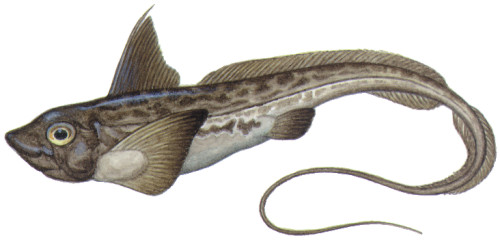
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  | | |  |  |  |  |  |  | | | | |
|  | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  | | | | |  |  |  |  |  |  |



1. druh exotického ovoce
2. zapouzdřená larva tasemnice
3. dýchací orgán vodních živočichů
4. skupina rostlin schopná nasát a zadržet množství vody
5. věda o všem živém
6. složitá přeměna látek, která probíhá jen v rostlinách
7. třída měkkýšů
8. druh lidoopa

Druhá tajenka ukrývá skupinu paryb, které mají zvláštní vzhled. Asi 1,5 m dlouhé tělo začíná velkou hlavou a končí zužujícím se ocasem, který připomíná bič. Tyto paryby mají velké prsní ploutve, dále na hřbetě dvě hřbetní ploutve, z nichž první obsahuje jedový trn. Může být člověku nebezpečný. Od ostatních paryb se liší i dalšími znaky, chybí jim některé vnitřní orgány, nebo mají jiný tvar. Je to .......................................................... podivná.

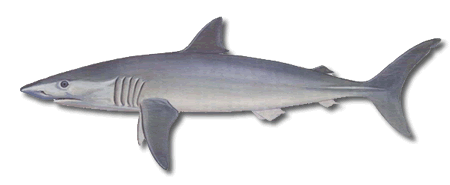
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |



1. látka tvořící vnější kostru členovců
2. schránka některých měkkýšů
3. larvy mihulí
4. tělo řas, na němž nelze rozeznat kořen, stonek, list
5. kmen jednobuněčných živočichů
6. jednotka páteře

Ve třetí křížovce získáš druhové jméno pravděpodobně nejrychlejšího žraloka, který může vyvinout rychlost až 70 km/h. Dále umí vyskočit až devět metrů nad hladinu. Podobá se žraloku bílému, je asi 4 m velký a váží kolem 500 kg. Je rozšířen ve vodách celého světa, které mají teplotu nad 15 °C. Jmenuje se žralok ................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |



1. vzájemně prospěšný vztah (soužití) různých organismů
2. stádium nepřímého vývinu
3. skupina buněk stejného tvaru a stejné funkce
4. vědec zabývající se živočichy

Zdroje obrázků:

http://www.jkhilbert.com/gallery/wobbegong.png

http://leccos.com/pics/pic/chimery.jpg

http://www.aquatab.net/\_files/image/clanky/zralok-mako.gif