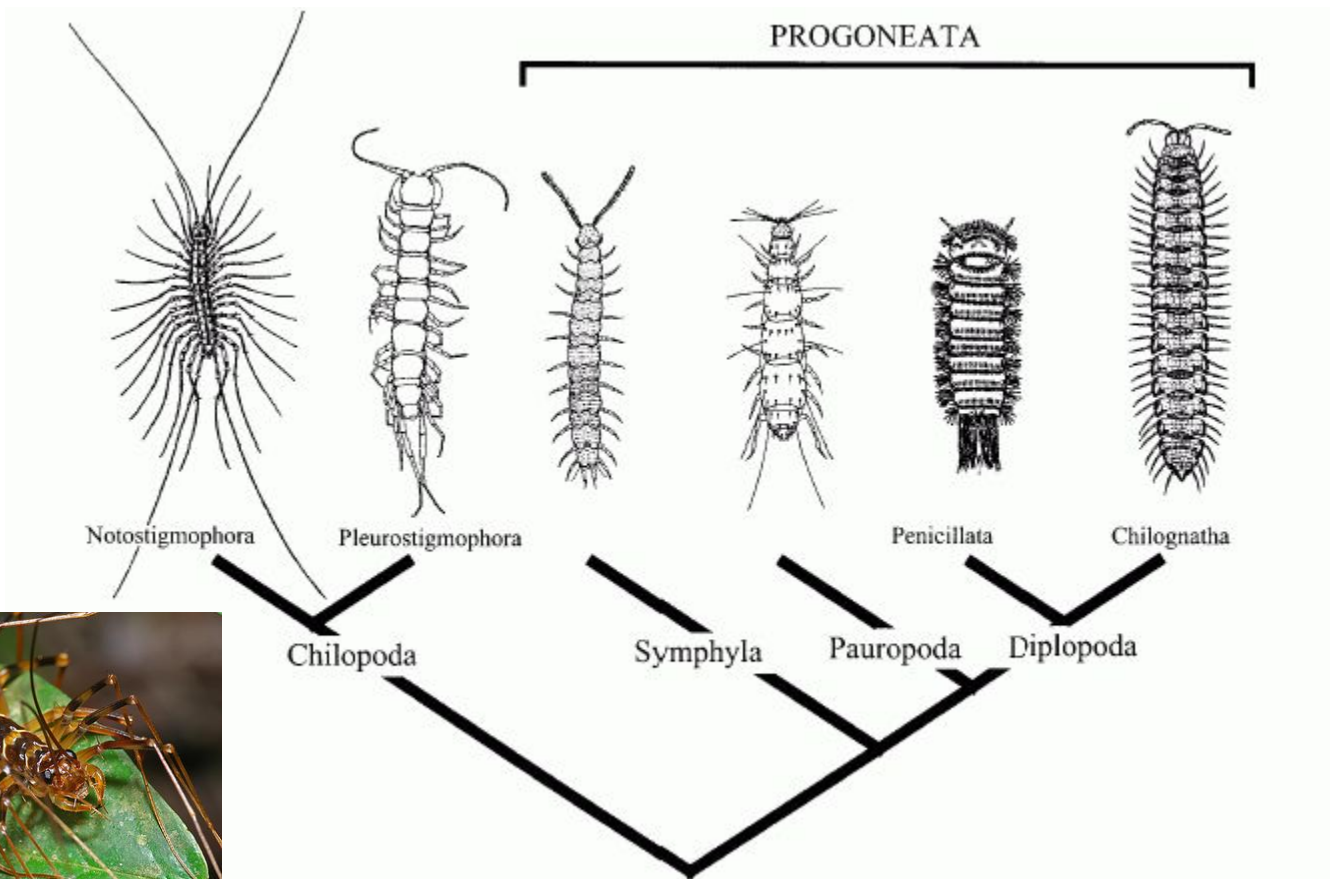


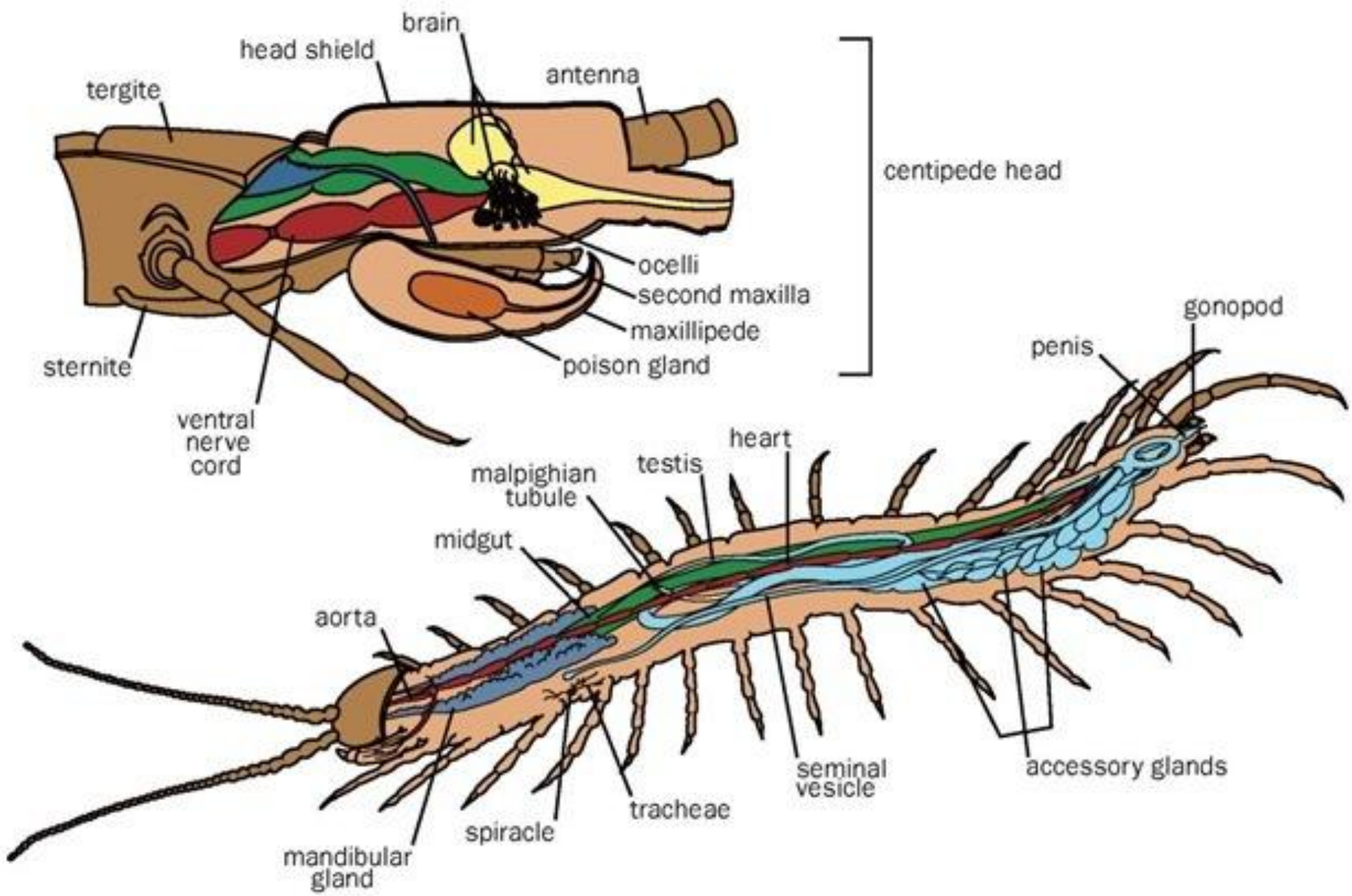
Зоология беспозвоночных

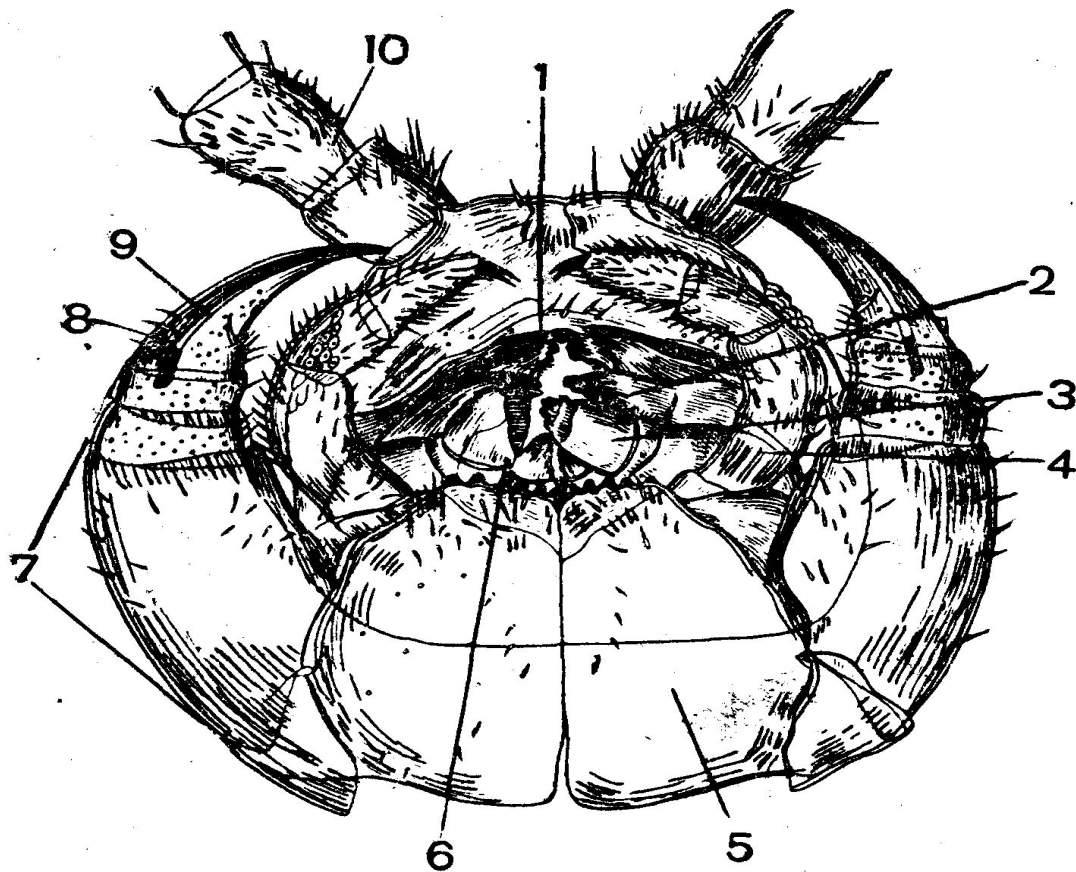
Практические занятия

Занятие 9

Tracheata - Myriapoda

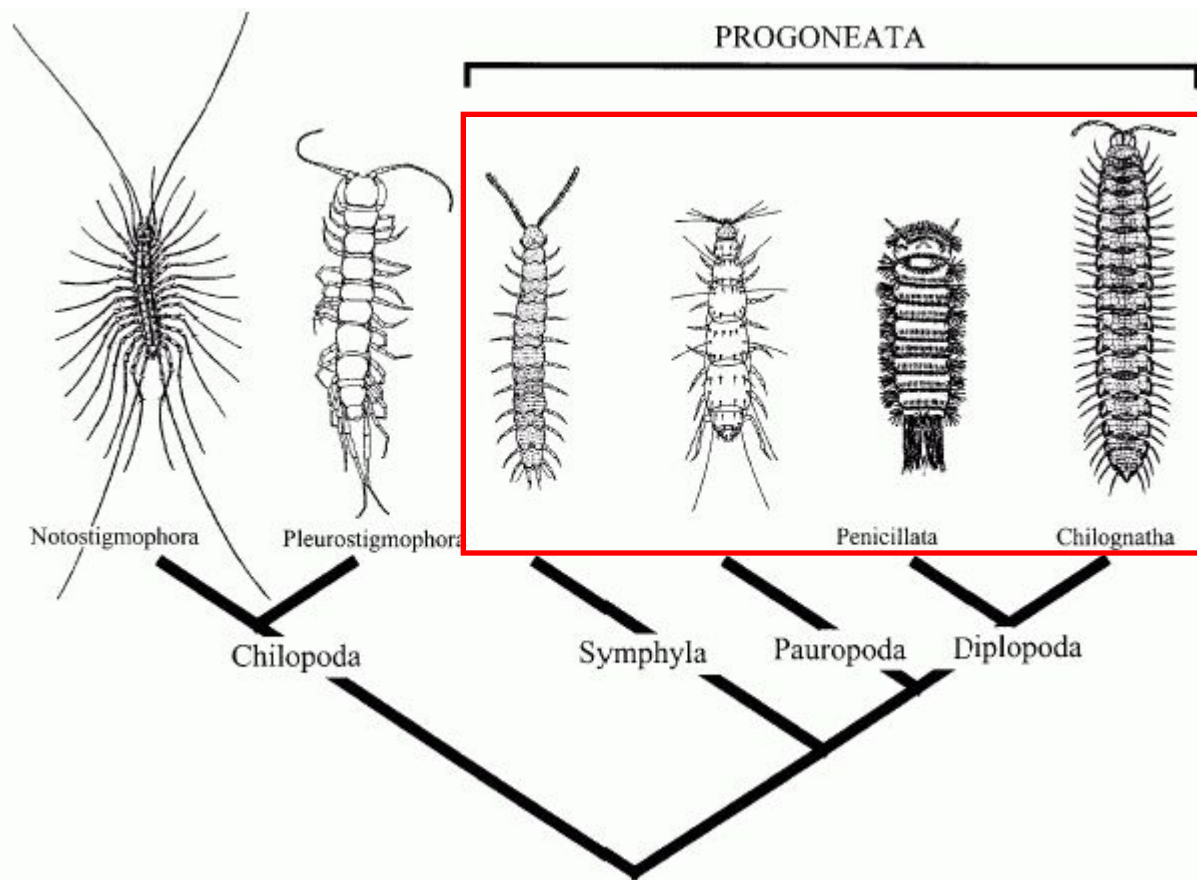






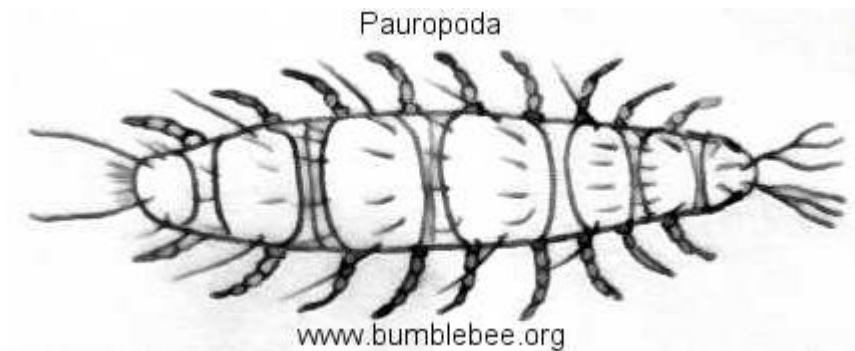
1 - верхняя губа; 2 - мандибула; 3 - первая максилла; 4 - вторая максилла; 5 - та-зик 1-го туловищного сегмента; 6 - зубцы на переднем крае та-зика; 7 - ногочелюсть; 8 - когтевой членик ногочелюсти; 9 - канал ядовитой железы; 10 - усик.

Все **Progoneata** характеризуются рядом специализированных черт строения (синапоморфиями), присущими только им. Например, половые протоки открываются вблизи переднего конца тела; при развитии зародыша, желток оказывается не в кишечнике, а в полости тела (в дальнейшем богатые желтком клетки формируют жировое тело).



Paupoda

- мелкие (1,5 мм)
- 10 пар ног (1-я пара зачаточная)
- 5 пар осязательных щетинок
- Усики ветвятся



Symphyla

- Мелкие – несколько мм
- Усики не ветвятся
- 12 пар ног, 15 пар спинных щитков



Diplopoda

- Попарное слияние члеников → видимые 2 пары конечностей на сегменте
- Усики короткие не ветвящиеся



Chilopoda

- Хищные
- Тело сплющено дорзовентрально
- 1 пара четковидных усиков
- 3 пары челюстей, первая пара ног преобразована в хватательные



Chelicerata

- Головогрудь (акрон +7) + брюшко (12+ тельсон)
- Конечности одноветвистые
- Коксальные железы у 3-й и 5-й пары ног, мальпигиевы сосуды
- Пищеварительный тракт включает парные отростки – «печень»
- Жабры на брюшных ножках, легкие, трахеи
- Развитие обычно без метаморфоза

Сегментация

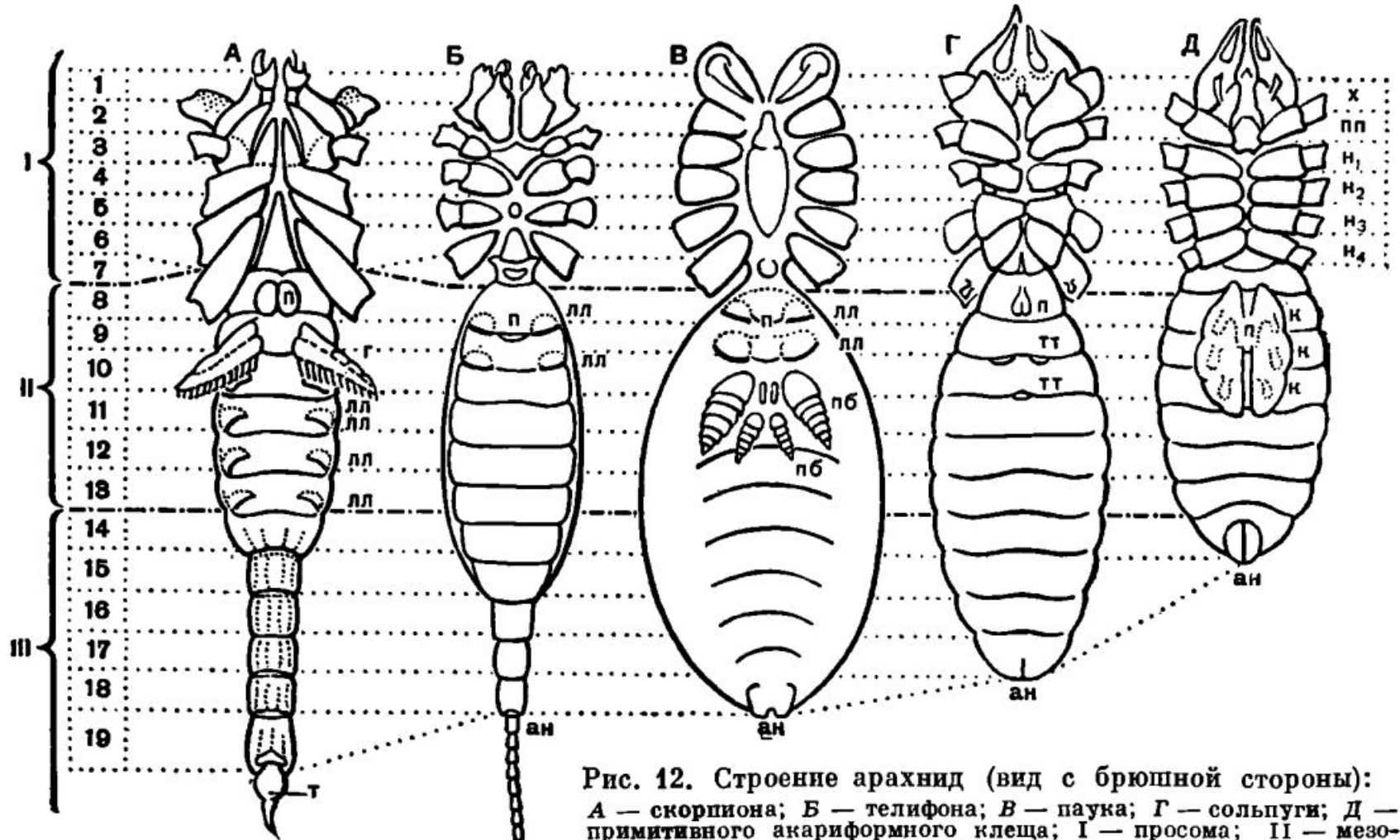
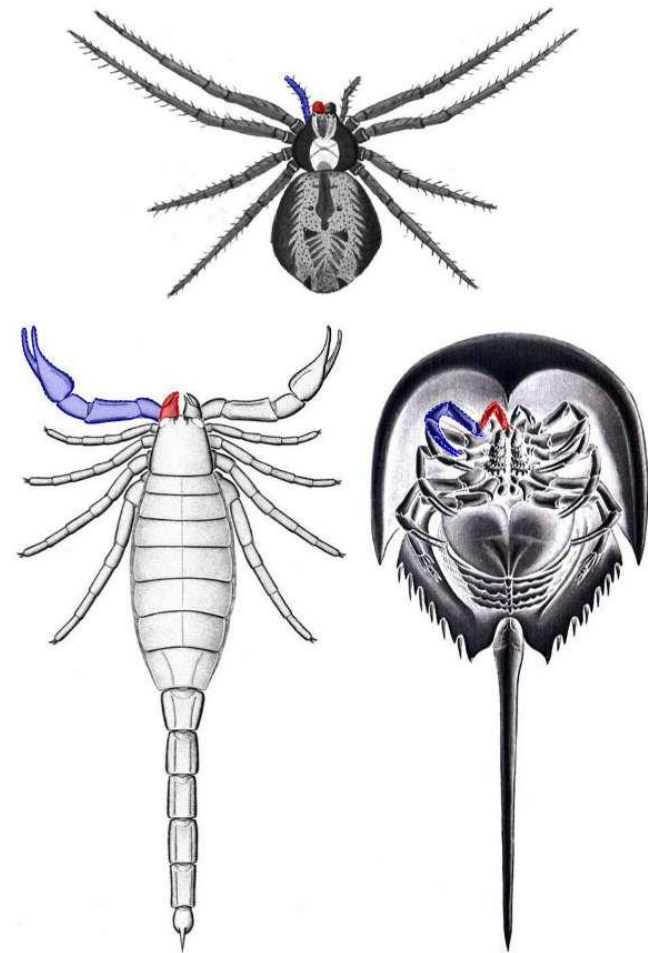
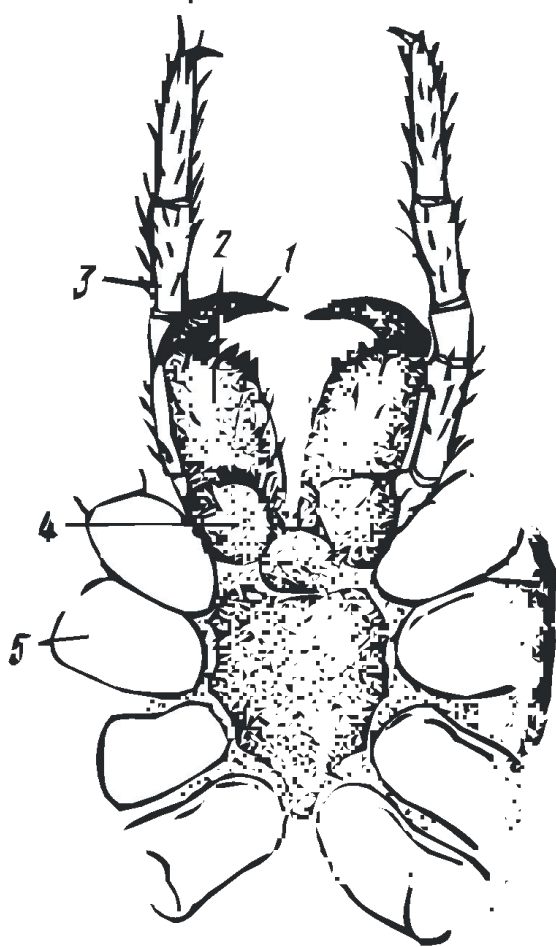


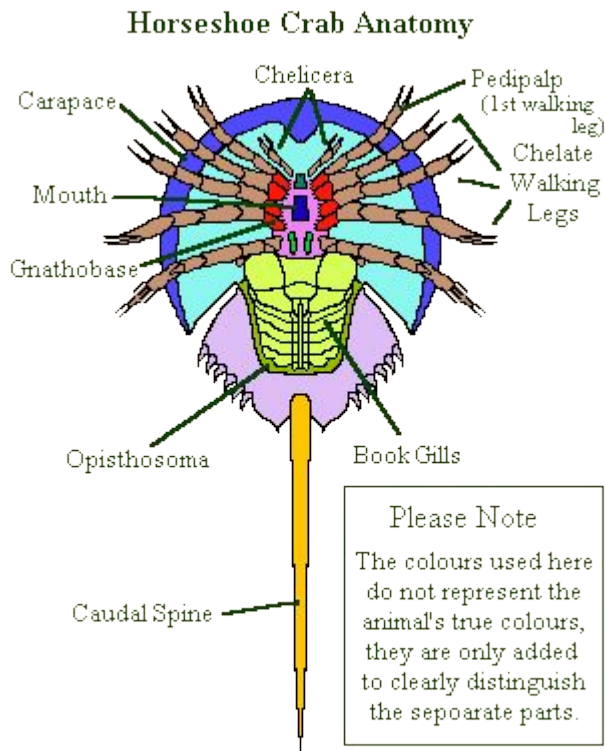
Рис. 12. Строение арахнид (вид с брюшной стороны):

А — скорпиона; Б — телифона; В — паука; Г — сольпуги; Д — примитивного акариформного клеща; I — просома; II — мезосома; III — метасома; 1 — 19 — сегменты тела; т — хвостовой придаток; лл — стигмы легких; тт — стигмы трахей; п — половое отверстие; з — гребневидные органы; пб — паутинные бородавки; к — коксальные органы; ан — анальное отверстие; х — хелицеры; пп — педипальпы; n_1 — n_4 — ноги.

Хелицеры и педипальпы



класс Xiphosura



Головогрудь уплощенная, покрыта панцирем. Брюшко слитное с мечевидным отростком. Хелицеры трехчленистые. 7-й сегмент несет хиллярии.

Ventral View

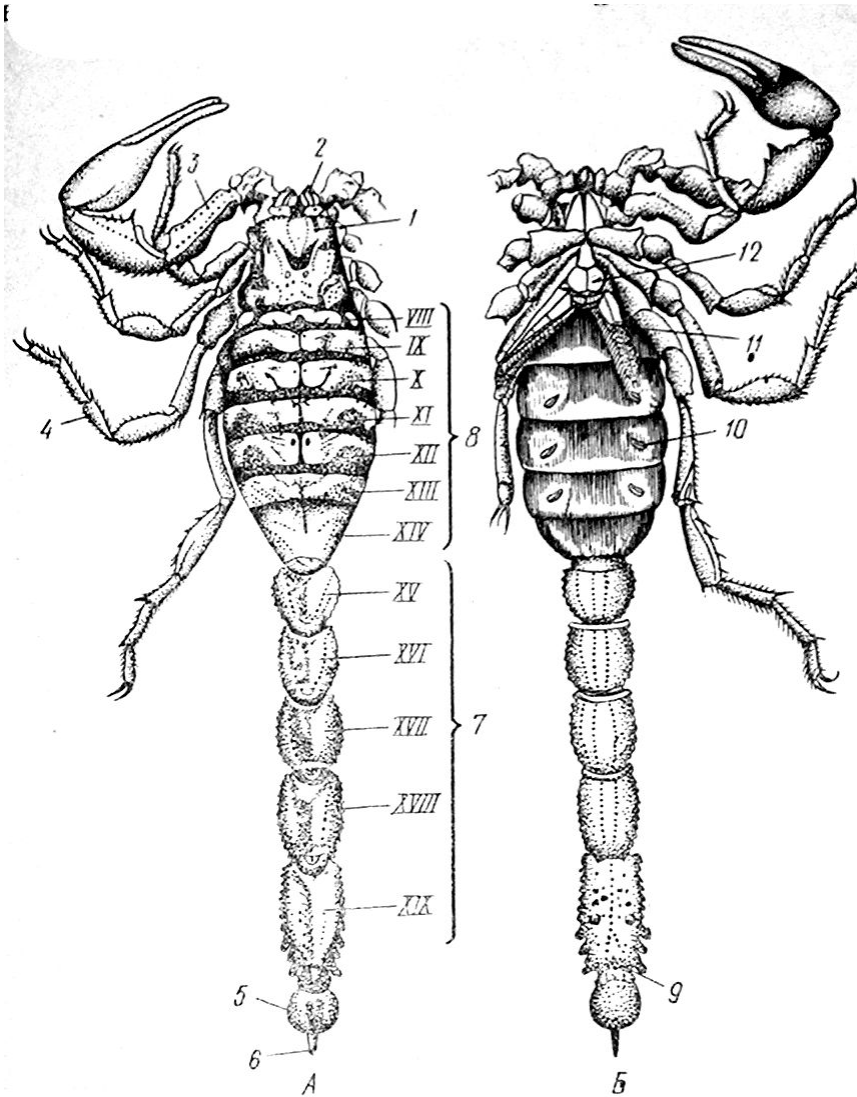


класс Gigantostostraca



Ископаемые формы до 2 м в длину. Головогрудь слитная, покрыта щитом. Брюшко слитное с мечевидным отростком. Хелицеры клешневидные, педипальпы хватательные.

класс Arachnida

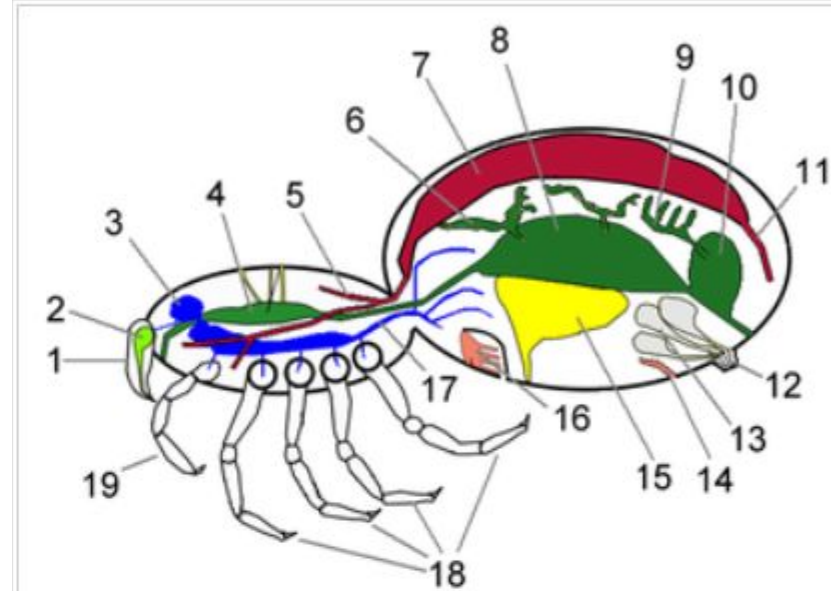


кл. Arachnida



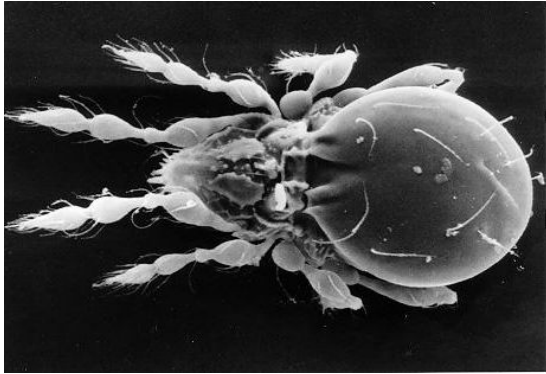
Sander Andreas og Roger Halvorsen ©

класс Arachnida



- | | |
|---|---|
| ■ Nervous system | ■ Digestive & excretory system |
| ■ Circulatory system | ■ Respiratory system |
| ■ Reproductive system | |
| 1 Chelicera | 2 <u>Venom</u> gland |
| 3 Brain | 4 Pumping stomach |
| 5 Forward aorta branch | 6 Digestive cecum |
| 7 Heart | 8 Midgut |
| 9 Malpighian tubules | 10 Cloacal chamber |
| 11 Rear aorta | 12 Spinneret |
| 13 Silk gland | 14 Trachea |
| 15 Ovary (female) | 16 Book lung |
| 17 Nerve cord | 18 Legs |
| 19 Pedipalp | |

кл. Arachnida



Acariformes



Parasitiformes

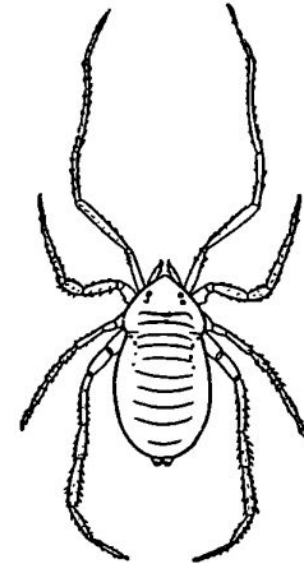


Рис. 84. *Opilioacarus segmentatus*.

