

Отчёт по практикуму 1 четвертого семестра

Алексей Тарасов, группа 201

Отобранные животные, их таксономия и мнемоники

| Вид | Таксономия | Мнемоника |
|-------------------------------|---|-----------|
| Pantherophis obsoletus | Eumetazoa; Bilateria; Deuterostomia; Chordata; Craniata; Vertebrata; Gnathostomata; Teleostomi; Euteleostomi; Sarcopterygii; Dipnotetrapodomorpha; Tetrapoda; Amniota; Sauropsida; Sauria; Lepidosauria; Squamata; Bifurcata; Unidentata; Episquamata; Toxicofera; Serpentes; Colubroidea; Colubridae; Colubrinae; Pantherophis | PANOS |
| Pantherophis bairdi | Eumetazoa; Bilateria; Deuterostomia; Chordata; Craniata; Vertebrata; Gnathostomata; Teleostomi; Euteleostomi; Sarcopterygii; Dipnotetrapodomorpha; Tetrapoda; Amniota; Sauropsida; Sauria; Lepidosauria; Squamata; Bifurcata; Unidentata; Episquamata; Toxicofera; Serpentes; Colubroidea; Colubridae; Colubrinae; Pantherophis | PANBA |
| Lycodon semicarinatus | Eumetazoa; Bilateria; Deuterostomia; Chordata; Craniata; Vertebrata; Gnathostomata; Teleostomi; Euteleostomi; Sarcopterygii; Dipnotetrapodomorpha; Tetrapoda; Amniota; Sauropsida; Sauria; Lepidosauria; Squamata; Bifurcata; Unidentata; Episquamata; Toxicofera; Serpentes; Colubroidea; Colubridae; Colubrinae; Lycodon | LYCSM |
| Naja multifasciata | Eumetazoa; Bilateria; Deuterostomia; Chordata; Craniata; Vertebrata; Gnathostomata; Teleostomi; Euteleostomi; Sarcopterygii; Dipnotetrapodomorpha; Tetrapoda; Amniota; Sauropsida; Sauria; Lepidosauria; Squamata; Bifurcata; Unidentata; Episquamata; Toxicofera; Serpentes; Colubroidea; Elapidae; Elapinae; Naja | NAJMU |
| Naja kaouthia | Eumetazoa; Bilateria; Deuterostomia; Chordata; Craniata; Vertebrata; Gnathostomata; Teleostomi; Euteleostomi; Sarcopterygii; Dipnotetrapodomorpha; Tetrapoda; Amniota; Sauropsida; Sauria; Lepidosauria; Squamata; Bifurcata; Unidentata; Episquamata; Toxicofera; Serpentes; Colubroidea; Elapidae; Elapinae; Naja | NAJKA |
| Ophiophagus hannah | Eumetazoa; Bilateria; Deuterostomia; Chordata; Craniata; Vertebrata; Gnathostomata; Teleostomi; Euteleostomi; Sarcopterygii; Dipnotetrapodomorpha; Tetrapoda; Amniota; Sauropsida; Sauria; Lepidosauria; Squamata; Bifurcata; Unidentata; Episquamata; Toxicofera; Serpentes; Colubroidea; Elapidae; Elapinae; Ophiophagus | OPHHA |

| Вид | Таксономия | Мнемоника |
|---------------------------------|--|-----------|
| Candoia aspera | Eumetazoa; Bilateria; Deuterostomia; Chordata; Craniata; Vertebrata; Gnathostomata; Teleostomi; Euteleostomi; Sarcopterygii; Dipnotetrapodomorpha; Tetrapoda; Amniota; Sauropsida; Sauria; Lepidosauria; Squamata; Bifurcata; Unidentata; Episquamata; Toxicofera; Serpentes; Henophidia; Boidae; Boinae; Candoia | CANAS |
| Candoia carinata | Eumetazoa; Bilateria; Deuterostomia; Chordata; Craniata; Vertebrata; Gnathostomata; Teleostomi; Euteleostomi; Sarcopterygii; Dipnotetrapodomorpha; Tetrapoda; Amniota; Sauropsida; Sauria; Lepidosauria; Squamata; Bifurcata; Unidentata; Episquamata; Toxicofera; Serpentes; Henophidia; Boidae; Boinae; Candoia | CANCA |
| Chilabothrus monensis | Eumetazoa; Bilateria; Deuterostomia; Chordata; Craniata; Vertebrata; Gnathostomata; Teleostomi; Euteleostomi; Sarcopterygii; Dipnotetrapodomorpha; Tetrapoda; Amniota; Sauropsida; Sauria; Lepidosauria; Squamata; Bifurcata; Unidentata; Episquamata; Toxicofera; Serpentes; Henophidia; Boidae; Boinae; Chilabothrus | CHIMS |
| Aspidites melanocephalus | Eumetazoa; Bilateria; Deuterostomia; Chordata; Craniata; Vertebrata; Gnathostomata; Teleostomi; Euteleostomi; Sarcopterygii; Dipnotetrapodomorpha; Tetrapoda; Amniota; Sauropsida; Sauria; Lepidosauria; Squamata; Bifurcata; Unidentata; Episquamata; Toxicofera; Serpentes; Henophidia; Pythonidae; Aspidites | ASPME |
| Iguana iguana | Eumetazoa; Bilateria; Deuterostomia; Chordata; Craniata; Vertebrata; Gnathostomata; Teleostomi; Euteleostomi; Sarcopterygii; Dipnotetrapodomorpha; Tetrapoda; Amniota; Sauropsida; Sauria; Lepidosauria; Squamata; Bifurcata; Unidentata; Episquamata; Toxicofera; Iguania; Iguanidae; Iguaninae; Iguana | IGUIG |

Скобочная формула дерева

(((ASPME,(CHIMS, (CANAS,CANKA))),(((NAJMU,NALKA),OPHHA),((PANOS,PANBA),LYCSM))),IGUIG)

Изображение дерева

