



Fig. 1 *Alasmidonta heterodon*



Fig. 2 *Alasmidonta raveneliana*



Fig. 3 *Alasmidonta robusta*



Fig. 4 *Alasmidonta undulata*



Fig. 5 *Alasmidonta varicosa*



Fig. 6 *Alasmidonta viridis*



Fig. 7 *Anodonta couperiana*



Fig. 8 *Anodonta implicata*



Fig. 9 *Cyclonaias tuberculata*



Fig. 10 *Elliptio cistellaeformis*



Fig. 11 *Elliptio complanata*



Fig. 12 *Elliptio congaraea*



Fig. 13 *Elliptio dilatata*



Fig. 14 *Elliptio folliculata*



Fig. 15 *Elliptio icterina*



Fig. 16 *Elliptio lanceolata*



Fig. 17 *Elliptio marsupiobesa*



Fig. 18 *Elliptio roanokensis*



Fig. 19 *Elliptio steinstansana*



Fig. 20 *Elliptio waccamawensis*



Fig. 21 *Epioblasma capsaeformis*



Fig. 22 *Fusconaia barnesiana*



Fig. 23 *Fusconaia masoni*



Fig. 24 *Fusconaia subrotunda*



Fig. 25 *Lampsilis cariosa*



Fig. 26 *Lampsilis fasciola*



Fig. 27 *Lampsilis fullerikati*



Fig. 28 *Lampsilis radiata*



Fig. 29 *Lasmigona decorata*



Fig. 30 *Lasmigona holstonia*



Fig. 31 *Lasmigona subviridis*



Fig. 32 *Leptodea ochracea*



Fig. 33 *Lexingtonia dolabelloides*



Fig. 34 *Ligumia nasuta*



Fig. 35 *Medionidus conradicus*



Fig. 36 *Pegias fabula*



Fig. 37 *Pleurobema collina*



Fig. 38 *Pleurobema oviforme*



Fig. 39 *Ptychobranthus fasciolaris*



Fig. 40 *Pyganodon cataracta*



Fig. 41 *Pyganodon grandis*



Fig. 42 *Quadrula pustulosa*



Fig. 43 *Strophitus undulatus*



Fig. 44 *Toxolasma lividus*



Fig. 45 *Toxolasma pullus*



Fig. 46 *Tritogonia verrucosa*



Fig. 47 *Uniomerus carolinianus*



Fig. 48 *Utterbackia imbecillis*





Fig. 49 *Villosa constricta*



Fig. 50 *Villosa delumbis*



Fig. 51 *Villosa iris*



Fig. 52 *Villosa trabalis*



Fig. 53 *Villosa vanuxemensis*



Fig. 54 *Villosa vaughaniana*



Fig. 55 *Villosa vibex*



Fig. 56 *Corbicula fluminea*



Fig. 57 *Corbicula fluminea*  
inside view



Fig. 58 *Dreissena polymorpha*