

- * *Fungia acutidens*, Studer. T
 * „ *concinna*, Verrill. T
 * „ *confertifolia*, Dana. T
 * „ *discus*, Dana. T
 * „ *horrida*, Dana. T
 * „ *patella* (Ellis and Solander). T
 * „ *paumotensis*, Stutchbury. T
 * „ *plana*, Studer. T
 * „ *repanda*, Dana. T
 * „ *rugosa*, n.sp. T
 * „ *scutaria*, Lamarek. T
 * „ *tenuidens*, n.sp. T
 * „ *valida*, Verrill. T
 * *Galaxea aspera*, n.sp. T
 * „ *clavus* (Dana). T
 * „ *ellisi*, M.-Edwards and Haime.
 T
 * „ *explanata*, n.sp. T
 * „ *fascicularis* (Linnæus). T
 * „ *fragilis*, n.sp. T
 * „ *musicalis* (Esper). T
 * „ *tenella*, Brüggemann. T
 * *Goniastraea cerium* (Dana). T
 * „ *coronalis*, n.sp. T
 * „ *eximia* (Dana). T
 * „ *favistella* (Dana). T
 * „ *grayi*, M.-Edwards and
 Haime. T
 * „ *laxa*, n.sp. T
 * „ *multilobata*, n.sp. T
 * „ *quoysi*, M.-Edwards and
 Haime. T
 * *Goniopora pedunculata*, Quoy and
 Gaimard. T
 * *Halomitra tiara*, Verrill. T
 * *Herpetolitha crassa*, Dana. T
 * *Hydnophora demidoffi*, Fischer. T
 * „ *microcona* (Lamarck). T
 * „ *tenella*, n.sp. T
- * *Isophyllia aspera* (Duchassaing and Michelotti). T
 * „ *australis*, M.-Edwards and Haime. N
 * „ *cylindrica* (Duchassaing and Michelotti). N
 * „ *dipsacea* (Dana). N
 * „ *fragilis* (Dana). N
 * „ *knoxi* (Duchassaing and Michelotti). N
 * „ *marginata* (Duchassaing and Michelotti). N
 * „ *strigosa* (Duchassaing and Michelotti). N
 * *Leptastraea ehrenbergana*, M.-Edwards and Haime. T
 * „ *roissyana*, M.-Edwards and Haime. T
 * „ *solida* (M.-Edwards and Haime). T
 * „ *transversa*, Klunzinger.
 T
 * *Lithactinia galeriformis* (Dana). T
 * „ *pileiformis* (Dana). T
 * *Madracis decactis* (Lyman). N
 * *Madrepora aculeus*, Dana. T
 * „ *angulata*, n.sp. T
 * „ *appressa* (Ehrenberg). T
 * „ *aspera*, Dana. T
 * „ *austera*, Dana. T
 * „ *canalis*, n.sp. T
 * „ *capillaris*, Klunzinger. T
 * „ *cerealis*, Dana. T
 * „ *cervicornis* (Lamarck). T
 * „ *conferta*, n.sp. T
 * „ *confraga*, n.sp. T
 * „ *cuneata*, Dana. T
 * „ *cytherea*, Dana. T
 * „ *danæ*, Verrill. T