

INDEX

TO

PART II, VOL. XL.

[NOTE.—The Index has been divided into four parts, 1. Names of Minerals, rocks, geographical places, &c. 2. Plants. 3. Invertebrate Animals. 4. Vertebrate Animals. Names of new genera and species have been marked with an (*) asterisk.]

Names of Minerals, Geographical Stations, &c. &c.

- Abu, Mount, 217.
Abyssinia, 31.
Afghanistan, 104
Ahiri, 272.
Akyab, 34.
Akolá, 207.
Amherst, 34.
Andamans, 30.
Arracan, 59, et. seq.
 " Reptiles of, 12.
Arriacode, 319.
Asalu, 89.
Ashangali, Lake of, 31.
Assam, Reptiles of, 12.
Attaran river, 458.
Backergunge, 33.
Balasun valley, 68.
Banca, Island of, 37.
Bandara, 31.
Barmean river, 344.
Bassein District, 97.
Batavia, 96.
Beem, a river, 129.
Bhamaw in Birma, 32.
Bidan-Tso, 383.
Bikaneer, Reptiles of, 12.
Bilaspur, Reptiles from, 30.
Billing, 131.
Binnendyckio, 51.
Bombay, 120.
Bowany river, 298.
Brahmaputra river, 140.
Bukit-Kethay, 62.
Burrail Range, 187.
Burrakhar, 33.
Butan, 351.
Cachar, 125.
Cabul river, 339.
Calcutta, 128.
Camboja, 144.
Canara, 301.
Cashmere, Cirrhina, 140.
Cauvery, 118, 135.
Celebes, 229.
Ceylon, Mollusca from, 1.
Chanda, 31.
Chandkee Khopra, 208.
Cherra-Punji, 31.
Chikalda, Birds from, 207.
Chittagong, Shells from, 1.
Chola, 368.
Chumbi, 369.
Chusachen, 375.
Coleroon, 118.
Concan, 203.
Coorg Hills, 122.
Cossye river, 123.
Dacca, 31.
Daling Duar, 371.
Damotha, 150.
Darjeling, 26, 39, 21.
Debrogar, 31.
Delhi, 34.
Dizung Valley, 89.
Domdambe Forests, 72.
Donkia Pass, 367.
Doomercoonda, 33.
Dounat-toung, in Martaban, 61.
Dozokee Pass, 46.
Drasin Ladak, 32.
Ellichpoor, 212.
Farm Caves, in Moulmein, 168.
Fraserpett, 123.
Galvanometer as a resistance, 81
Ganges at Patna, 33.

- Ganjam, 36.
 Garo-Hills, 3 3
 Gawilgarh, 208.
 Gayin river, 228.
 Golconda, 209.
 Genty, 371.
 Goalpara, 30.
 Godavery, 135.
 Gojee, 207.
 Goruckpur, 114.
 Gunggi, 115.
 Goodum, 209.
 Goomsoor, 209.
 Gopalpore, 37.
 Govindpur, 32.
 Hanley, 43.
 Helmund river, 348.
 Himalayan regions, 123.
 Hissar, 30.
 Hotha in Yunan, 33.
 Hugli, 19.
 Hurdwar, 317.
 Irrawadi river, 130.
 Jabbalpur, 372.
 Jashpur, 30.
 Jawati, 89.
 Jelep-la, 384.
 Jellalabad, 339.
 Jhiri river, 89.
 Jyntea Hills, 35.
 Kaling-pung, 371.
 Kalryenmully hills, 216.
 Kalingpoo, 371.
 Kamptee Birds, 207.
 Kanburi, 62.
 Kanchanganga, 368.
 Khandalla, 190, 206.
 Kaphu, 375.
 Karen Hills, 64.
 Kashmir, 30.
 Khasi Hills, 12, 23, 87.
 Khurseong, 44.
 Killore, 38.
 Koladyne, in Arracan, 63.
 Kollamully, 216.
 Koti-i-Ashraf, 347.
 Kongra Lama Pass, 367.
 Koonar river, 343.
 Kopili, 88.
 Kosi river, 122.
 Kotegur, 32.
 Kristna, 117, 135.
 Kulu, 34.
 Kuengan, 149.
 Kurnool, 114.
 Kurrachee, 78.
 Kyoung, 64.
 Lacheny, 376.
 Lachung, 369.
 Ladak, Coluber from, 16.
 Landa in Yunan, 34.
 Lei near Ladak, 352.
 Limestone Rocks about Moulmein, 144.
 Lolpur, 343.
 Madras, 33.
 Mahanuddi river, 141.
 Mahe, 6.
 Mahendragiri, 217.
 Malabar affinities on the Golconda Hills, 217.
 Malabar rivers, 120.
 Malayan zoological province, 144.
 Manbhum, 35.
 Mandalay, 13.
 Mangalore, 149.
 Marangkri Peak, 93.
 Martaban, 31.
 Marwar, Reptiles of, 12.
 Masulipatam, 281.
 Maugut river, 93.
 Mauritius, Mollusca from, 1, 3.
 Mergui, 296.
 Moiraka, on the Damuda, 9.
 Momien in Yunan, 33.
 Morar, 197.
 Moulmein, Mollusca from, 143.
 Mundikeyaun, 320.
 Moug forest, 51.
 Muangla, in Yunan, 33.
 Mydan valley, 347.
 Mymensing, 40.
 Mysore, 315.
 Naga Hills, 16, 87.
 Nagpore birds, 207.
 Nangjinghi Hill, 93.
 Nanina, Blanford's typical, 233.
 Nazirpur, 40.
 Nepaul, 139.
 New Caledonia, 11.
 Nicobars, 32.
 Nilgiris, 27.
 Neilghirrees, 118.
 Ootacamund Lake, 299.
 Overland Telegraph, 78.
 Palghat, 319.
 Pankabari, 68, 98.
 Patchamully, 216.
 Pazwoondoung valley, 78.
 Pegu, 32, 70, 131, 236.
 Penang, 10, 265.
 Peshut, 343.
 Phyndong, 371.
 Plectopylis, Anatomy of, 218.
 Pondicherry, 203.
 Poona, 126.
 Port Louis, 3.

Poungyee, 48.
 Poona, in, 126.
 Poonsee, 32, 36.
 " 36.
 Pooree, Mollusca from, 1, 5.
 Pranhita river, 271.
 Prome, 33.
 Pym-Kyoung, 64.
 Pywoon Choung, 64.
 Radhuri, 71.
 Raipur, 31.
 Ranchi, 32.
 Rangeet valley, 54.
 Ranigunj, 196.
 Ravi river, 334.
 Resistance of three earths, 183.
 Rhivok, 374.
 Rishet valley, Slope of the, 372.
 Roorkee, 196.
 Rungno valley, 42.
 Salween river, 62, 130.
 Seoni, 210.
 Seychelles, shells from, 1.
 Siam, 62.
 Sibsagor, 23, 26, 205.
 Siemens' polarized relay, 80.
 Sikkim, journey through, 367.
 " 124.
 " Zoology of, 367.
 Simla, 34.
 Singalela Range, 368.
 Singapur, 10.
 Singhur, 196.
 Sironja, 31.
 Sittan, 62.
 Sittoung, 131.
 Shellong, 90.
 Shevroy hills, 216.
 Spermatozca in hermaphrodite glands,
 254.
 Sumatra, 297.
 Syria, 111.
 Tahiti, 203.
 Taipo hills, 49, 72.
 Tamboodra, 305.
 Tankrala, 369.
 Tavoy, 133.
 Teesta, village, 198.
 Telegraph earth, Test of, 177.
 Telegraph line, Discharge of long, 78.
 Tennasserim province, 109, 134, 166.
 Tezpur, 226.
 Thancote, 198.
 Thouigyeen river, 47.
 Tibet, 104.
 Tista, Upper branch of the, 369.
 Tonghou, 211.
 Toumbyotseik on the Salween, 67.

Travancore, 30, 311.
 Udipur, 30.
 Vizagapatam, 96.
 Wardha valley, Birds of the, 268.
 Wynaad, 300.
 Yakla, 369.
 Younag, 45.
 Yunan, 25.

Plants.

Abies Brunnoniana, 395.
 " Smithiana, 395.
 " Webbiana, 378, 395.
Aegiceras corniculata, 68.
 " majus, 68.
Acanthophora Thierryi, 469.
Aglaophyllum multipartitum, 469.
 **Allomorpha* hispida, 53.
Alsomitra heterosperma, 58.
Ameletia acutidens, 56.
 " indica, 56.
 " nana, 56.
Ammannella linearis, 56.
Ammannia auriculata, 56.
 " baccifera, 55.
 " dentelloides, 55.
 " multiflora, 55, 56.
 " octandra, 56.
 " pentandra, 55.
 " peploides, 55, 56.
 " pygmæa, 55.
 " rotundifolia, 55.
 * " simpliciuscula, 54, 55.
 " subrotunda, 55.
Aneilema ochraceum, 78.
 * " spectabile, 77.
Apteuxis trinervis, 54.
 **Ardisia* Brandisiana, 67.
 " crispa, 67.
 " lentiginosa, 67.
 " littoralis, 68.
 " multiflora, 68.
 " polysticta, 67.
 " humilis, 68.
 * " involucrata, 68.
 " umbellata, 68.
Bassia caloneura, 69.
 " hypoleuca, 69.
 " polyantha, 69.
 **Begonia* Brandisiana, 58.
 * " modestiflora, 59.
 * " paleacea, 60.
 " polycarpa, 58.
 * " surculigera, 59.
Blackwellia, sp. 57.

- **Bouea Brandisiana*, 50.
 „ *oppositifoliæ*, 50.
Bryophyllum calcynium, 52.
 „ *pinnatum*, 52.
Bucklandia populnea, 52.
Buethneria andamanensis, 47.
Casearia Canziana, 57.
 „ *ovata*, 57.
Ceratophorus longipetiolatus, 69.
 „ *Wightii*, 69.
Chrysophyllum Roxburghii, 69.
 „ *sumatranum*, 69.
 **Clianthus Binnendykianus*, 51.
Climacandra litoralis, 68.
 „ *obovata*, 68.
Combretum extensum, 52.
 „ *Horsfieldii*, 52.
 „ *lepidotum*, 52.
 „ *squamosum*, 52.
 „ *rotundifolium*, 52.
Cryptogramme crispa, 386.
Cucumis integrifolius, 58.
 „ *maderaspatana*, 58.
Dicalyx javanicus, 65.
Dillenia aurea, 46.
 „ *parviflora*, 45.
 * „ *pulcherrima*, 46.
 „ *scalerella*, 45.
 „ *speciosa*, 46.
 **Diospyros Brandisiana*, 72.
 * „ *burmanica*, 73.
 „ *chartaceæ*, 72.
 * „ *dasyphylla*, 71.
 „ *densiflora*, 72.
 „ *heterophylla*, 71.
 „ *oleifolia*, 72.
 * „ *rhodocalyx*, 71.
 „ *tomentosa*, 71.
 * „ *variegata*, 73.
Dissochaeta astrosticta, 54.
 „ *Palembanica*, 54.
 „ *pallida*, 54.
 „ *pipericarpa*, 54.
Dysoxylum acuminatissimi, 49.
Ebermaiera diffusa, 74.
 „ *thyrsoides*, 74.
 „ *zeylanica*, 74.
Ecbolium Linneanum, 75.
 **Elæocarpus bracteatus*, 48.
Embelia ferruginea, 67.
 „ *floribunda*, 67.
 „ *garciniæfolia*, 67.
 „ *picta*, 67.
 „ *Ribes*, 67.
 „ *robusta*, 67.
 * „ *sessiliflora*, 66.
 „ *villosa*, 67.
Evodia edulis, 48.
 **Evodia gracilis*, 48.
Fagara triphylla, 48.
Ginalloa Helferii, 64.
 „ *spathulifolia*, 64.
Glycosmis chlorosperma, 49.
 „ *sapindoides*, 49.
Grislea tomentosa, 56.
Gomphia sumatrana, 49.
 **Gouania integrifolia*, 49.
Gymnopetalum cochinchinense, 87.
 „ *integrifolium*, 58.
Hemiographis confinis, 74.
 „ *hirsuta*, 74.
 **Hibiscus sagittifolius*, 46.
 „ *vestitus*, 47.
 „ *vulpinus*, 49.
Homalium fegifolium, 57.
 „ *Griffithianum*, 57.
 **Hydrocotyle burmanica*, 60.
Isonandra obovata, 69.
Juniperus recurva, 378.
Jussiaea floribunda, 56.
 „ *repens*, 56.
Justicea Ecbolium, 75.
 „ *hirsuta*, 74.
 „ *pubescens*, 74.
Lagerstræmia flos-reginæ, 56.
 „ *reginæ*, 56.
 **Lemna tenera*, 78.
Lepta triphylla, 49.
Limnophila diffusa, 74.
Liquidambar tricuspis, 52.
Loranthus ampullaceus, 62.
 * „ *Brandisianus*, 63.
 „ *carinatus*, 62.
 „ *coccineus*, 62.
 „ *cuneatus*, 62.
 * „ *cleutheropetalus*, 64.
 „ *farinulus*, 62.
 „ *leptanthus*, 62.
 „ *pallens*, 62.
 „ *pentandrus*, 62.
 „ *pulverulentus*, 62.
 „ *racemosa*, 62.
 * „ *rhapalocarpus*, 62.
 „ *rigidus*, 62.
 * „ *siamensis*, 62.
 „ *sphaerocarpus*, 62.
 „ *tomentosus*, 62.
Lumnitzera coccinea, 53.
 „ *littorea*, 53.
Lythrum fruticosum, 56.
Maba sumatrana, 74.
Mæsa glabra, 66.
 * „ *permollis*, 66.
 „ *ramentacea*, 66.
 „ *sumatrana*, 66.
Marcreightia andamanica, 74.

- Marlea begoniæfolia*, 61.
 „ *villosa*, 61.
Memecylon Griffithianum, 54.
 „ *Horsfieldii*, 54.
 „ *Lampongum*, 54.
Melastoma Malabathricum, 53.
Mimusops Bojeri, 70.
 „ *Browniana*, 70.
 „ *dissecta*, 70.
 „ *hexandra*, 70.
 „ *indica*, 70.
 „ *Kauki*, 70.
 „ *Roxburghiana*, 71.
Mollugo Glinus, 60.
Muckia maderaspatana, 58.
 „ *scabrella*, 58.
Myriophyllum indicum, 52.
 „ *tuberculatum*, 52.
Myrsine myrtillus, 67.
Nephelium chryseum, 50.
 * „ *hypoleucum*, 50.
Nelitris pallescens, 57.
 „ *paniculata*, 57.
Nomaphila corymbosa, 74.
 „ *Parishii*, 74.
 „ *pubescens*, 74.
 „ *stricta*, 74.
Ochna crocea, 49.
 * *Ophiorrhizophyllum macrobotryum*, 76.
Payena longipetiolata, 69.
 „ *lucida*, 69.
 * „ *paralleoneura*, 69, 70.
 * *Pentace Burhanica*, 47.
Peplis indica, 56.
Prunus javanicus, 52.
 „ *Jungbuhniana*, 52.
 „ *martabanica*, 52.
Pternandra cærulescens, 54.
Pygeum arboreum, 52.
 „ *parviflorum*, 52.
 * *Pyrenaria camelliæflora*, 46.
Pyrranthus littoreus, 53.
Rhizophora corniculata, 68.
Rhodamnia cinerea, 57.
 „ *concolor*, 57.
 „ *Muelleri*, 57.
 „ *Nageli*, 57.
 „ *subtriflora*, 57.
 „ *trinervia*, 57.
Rubus albescens, 52.
 „ *flavus*, 52.
 „ *fraxinifolius*, 52.
 „ *gauriphul*, 52.
 „ *Horsfieldii*, 52.
 „ *lasiocarpus*, 52.
 „ *paniculatus*, 52.
 „ *racemosus*, 52.
 „ *rosæfolius*, 52.
Rubus rosæflorus, 52.
Ruellia Blumeana, 74.
 „ *confinis*, 74.
 „ *hirsuta*, 74.
Sapota tomentosa, 69.
 * *Schizochiton dysoxylifolium*, 49.
Scatanthus tubiflorus, 57.
Selaginella aristatum, 78.
 „ *implexa*, 78.
 „ *semicordatum*, 78.
 * *Semecarpus albescens*, 51.
Sideroxylon obovatum, 69.
Skaphium lanceatum, 46.
 * *Sonerila amabilis*, 54.
 „ *angustifolia*, 53.
 * „ *Brandisiana*, 53.
 „ *emaculata*, 53.
 „ *maculata*, 53.
 „ *picta*, 53.
 „ *scapiflora*, 54.
 „ *secunda*, 53.
 „ *squarrosa*, 53.
Sonneratia acida, 56.
 „ *alba*, 56.
 „ *apetala*, 56.
 „ *Griffithii*, 56.
 * *Spathodea ignea*, 77.
 * *Sphenodesma eryciboides*, 76.
Strobilanthes flava, 74.
 „ *glaucescens*, 74.
 „ *pentstemonoides*, 75.
 * „ *phyllostachya*, 75.
 „ *sumatrana*, 75.
Styrax javanicum, 61.
 * „ *rugosus*, 61.
 „ *villosa*, 61.
Suffrenia dichotoma, 56.
Symplocos adenophylla, 65.
 „ *attenuata*, 65.
 „ *ferruginea*, 65.
 „ *Hamiltoniana*, 65.
 „ *Horsfieldiana*, 65.
 „ *iteophylla*, 65.
 „ *javanica*, 65.
 „ *polycarpa*, 65.
 „ *racemosa*, 65.
 „ *rubiginosa*, 65.
 * „ *sulcata*, 65.
Trembleya rhyanthera, 53.
 * *Trichosantes reniformis*, 57.
Viscum aphyllum, 65.
Viscum articulatum, 64.
 „ *attenuatum*, 65.
 „ *Helferi*, 64.
 „ *heteranthum*, 64.
 „ *moniliforme*, 64.
Woodfordia fruticosa, 56.
Zanonia heterosperma, 58.

Invertebrate Animals.

- **Alycæus conicus*, 87.
 * " *crenatus*, 90.
 " *crispatus*, 87, 91.
 * " *diagonius*, 88.
 * " *digitatus*, 41.
 " *graphicus*, 93.
 " *heber*, 89.
 " *humilis*, 89.
 * " *Ingrami*, var. *Wagænsis*, 92.
 * " *jaintiacus*, 92.
 * " *khasiacus*, 90.
 " *nitidus*, 89.
 " *otiphorus*, 93.
 " *plectocheilus*, 42, 91.
 " *prosectus*, 92.
 * " *pusillus*, 89.
 " *Richthofeni*, 157.
 " *sculptilis*, 87, 91, 93.
 " *Theobaldi*, 93.
 " *urnula*, 93.
 " *vestitus*, 88.
 **Camptoceras Austeni*, 39, 40.
 " *terebra*, 39, 40.
Cardisoma, 190.
 **Cataulus Nietneri*, 7.
Clausilia bacillum, 173.
 " *bulbus*, 173.
 " *cylindrica*, 173.
 " *fusiformis*, 173.
 " *Gouldiana*, 173.
 " *insignis*, 173.
 " *Ios*, 173.
 " *loxostoma*, 173.
 " *Masoni*, 173.
 " (*Phedusa*) *Philippiana*, 174.
 " (*Nenia*) *Peruana*, 173.
 " *Philippiana*, 146, 147, 173.
 " *tuba*, 173.
 " *vespa*, 173.
Conulema attegia, 237.
 " *infula*, 237, 239.
 * " " , var. *Athygia*, 145.
 " *linincta*, 237, 241.
 " *palnura*, 241.
 **Camptoceras lineatum*, 39, 40.
 **Cryptogramma arakana*, 10.
Cyclophorus affinis, 146, 147.
 * " *annalatus*, 150.
 " *aquila*, 147.
 " *aurantiacus*, 148.
 " *calyx*, 148.
 " *excellens*, 147.
 " *Haughtoni*, 146, 147.
 * " *Inglisianus*, 148.
 " *speciosus*, 148.
 " *siamensis*, 147.
- Cylichna involuta*, 3.
 * " *lactuca*, 2.
 " *voluta*, 2.
Cypricardia spathulata, 1, 10.
 **Diplommatina carneola*, 146, 152, 153.
 " *constricta*, 155.
 " *costulata*, 154.
 * " *crispata*, 153.
 " *exilis*, 154.
 " *gibbosa*, 155.
 " *Huttoni*, 154.
 " *Matensis*, 155.
 " *Puppensis*, 152.
 " *scalaria*, 42, 44.
 * " *ungulata*, 42.
Ennea bicolor, 169.
 " *ceylanica*, 169.
 " (*Huttonella*) *bicolor*, 169.
 * " (*Huttonella*) *cylindrelloidea*, 171.
 " *mellita*, 169.
 " *Pirrieri*, 170.
 **Fossarus insignis*, 4.
 " *Stoliezkanus*, 4.
Fruticicola similaris, 145.
Gecarcinucus Jacquemontii, 190.
 **Georissa liratulata*, 146, 157.
 " *Rawesina*, 158.
 " *sarita*, 158.
 **Gibbulina Adamsiana*, 7.
 " *Dupontiana*, 7.
 " *Nevilli*, 7.
 * " *Holdsworthana*, 3.
 " *subplicata*, 3.
 **Glauconella Andersoni*, 2.
 **Glessula baculina*, 43.
 " *erosa*, 43, 44.
 " *hastula*, 44.
 " *orobia*, 44.
 " *tenuispira*, 43, 44.
Glauconella viridis, 2.
Helicaron Bensoni, 44.
 * " *heteroconcha*, 45.
 " *ovatum*, 44.
 " *planospira*, 44.
 * " *salus*, 44.
 " *scutella*, 44.
Helicina nicobarica, 8.
 * " *Theobaldiana*, 8.
Helix achatina, 221.
 " *ampulla*, 233.
 " *anceps*, 231.
 " *argenta*, 232.
 " *arx*, 237.
 " *asperella*, 223.
 " *aspirans*, 237.
 " *attegia*, 237.
 " *Barrakpoorensis*, 237.

- Helix bolus*, 225.
 „ *bombax*, 167.
 „ *cacuminifera*, 237.
 „ *Campbelli*, 232.
 „ *capensis*, 244.
 „ *castra*, 225.
 „ *cernica*, 232.
 „ *cingulata*, 224.
 „ *cælatura*, 232.
 * „ (*Conulus*) *sub-turritula*.
 „ *crassicostata*, 224.
 „ *cyclaspis*, 222.
 „ *decussata*, 246.
 „ *delibrata*, 224, 225.
 „ *detecta*, 231.
 * „ (*Discus*) *Le Vieuxi*, 6.
 „ *elegantissima*, 225.
 „ *fallaciosa*, 224.
 „ *fastigiata*, 237.
 „ *gabata*, 224, 226, 228.
 „ *vitrinoides*, 246.
 „ *vittata*, 224.
 „ *Helferi*, 224.
 „ *honesta*, 248.
 „ *Huttoni*, 225.
 „ *hyphasma*, 237.
 „ *nuperfecta*, 233.
 „ *infula*, 237, 239, 240.
 „ *infrendens*, 244.
 „ *infula*, 237.
 „ *leucophlæa*, 237.
 „ *levicula*, 250.
 „ *Massoni*, 231.
 „ *mendax*, 224.
 „ *merguiensis*, 224, 228.
 „ *mucronata*, 233.
 „ *Neherensis*, 251.
 * „ *Newtoni*, 6.
 „ *nilagirica*, 224.
 „ *Oldhami*, 225.
 „ *Osbecki*, 225.
 „ *palmira*, 237.
 „ *pedina*, 246.
 „ *petasus*, 251.
 „ *pettos*, 218.
 „ *poongee*, 251.
 „ *procumbens*, 225.
 „ *proxima*, 224.
 „ *Rawsoni*, *vide semicerina*, 232.
 „ *resplendens*, 246.
 „ *retifera*, 218.
 „ *revoluta*, 223.
 „ *rotatoria*, 225.
 „ *rotundata*, 6.
 „ *rufa*, 232.
 „ *ruginosa*, 224.
 „ *semicerina*, 232.
 „ *sequax*, 246.
 „ *similaris*, 145, 224.
 „ *splendens*, 246.
 „ *squalus*, 224.
 „ *tapeina*, 225.
 „ *Tickelli*, 244.
 „ *Tuckeri*, 224.
 „ *trichotropis*, 225.
Hypselostoma Bensonianum, 172.
 * „ *Dayanum*, 172.
 „ *tubiferum*, 172.
Macrochlamys, 246, 230, 145, 248.
 „ *indicus*, 247.
 „ *lecythis*, 248.
 „ *lubrica*, 246.
 „ *splendens*, 246.
 „ *vesicula*, 248, 249.
 * *Mangelia bicinctula*, 6.
Microcystis Hodgsoni, 251.
 „ *molecula*, 145, 251.
 „ *rorida*, 251.
Moussonia fuscula, 155.
Myxostoma calyx, 148.
 „ *Inglisianus*, 148.
Nanina Fairbanki, 156.
 „ *apicata*, 237.
 „ *arata*, 233.
Nicida culmen, 237.
 „ *Kingiana*, 156.
 „ *liricineta*, 156.
 „ *nilgirica*, 156.
 „ *nitidula*, 156.
 „ *Pulneyana*, 156.
Niso pyramidelloides, 5.
 * *Nucula crenulata*, 9.
 „ *Paytensis*, 9.
 * „ *Rabaniana*, 9.
Palaina alata, 154.
 „ *crispata*, 153.
 „ *lamellata*, 154.
 „ *patula*, 154.
 „ *polymorpha*, 154.
 „ *pupa*, 154.
 „ *pyramis*, 154.
 „ *strigata*, 154.
 „ *Wilsoni*, 154.
 * *Paratelphusa Dayana*, 192.
 „ *sinensis*, 193.
 * „ *spinigera*, 193, 194.
 * *Paxillus adversus*, 155.
 „ *rubicundus*, 155.
 * *Pisidium Clarkeanum*, 9.
 „ *paludosum*, 10.
Plectopylis achatina, 145.
 „ „ 217, 221.
 „ *Andersoni*, 218.
 „ *anguina*, 218.
 „ *brachyplecta*, 218.
 „ *cyclaspis*, 145, 218, 222.

- Plectopylis, refuga, 218.
 „ repercuta, 218.
 Plectotropis gobata, 228.
 „ Karenorum, 218.
 „ leiophis, 218.
 „ macromphalus, 218.
 „ perarcta, 218.
 „ pinacis, 218.
 „ plectostoma, 218.
 Pollicaria gravida, 145, 150.
 *Pterocyclus ater, 149.
 „ cetra, 149.
 „ Feddeni, 149.
 *Pupa lignicola, 171.
 „ problematica, 154.
 Pupina artata, 151.
 Pyramidella pulchella, 5.
 Raphaulus chrysalis, 146, 151.
 Rhiostruma Haughtoni, 146, 150.
 *Ringicula apicata, 3.
 *Robinsonia, 3.
 „ Ceylonica, 4.
 * „ pusilla, 4.
 Rotula anceps, 145, 233.
 „ detecta, 231.
 „ indica, 231.
 „ Kundaensis, 231.
 „ ornatissimus, 231.
 „ pansa, 231.
 „ serrula, 231.
 „ Shiplayi, 231.
 Sesara Attaranensis, 146.
 „ infrendens, 146, 242, 244.
 „ pylaica, 146, 146, 242, 245.
 Sophina calias, 146, 146, 248, 252, 255.
 * „ conjungens, 146, 254, 259.
 „ discoidalis, 126, 254, 258, 146.
 „ forabilis, 146, 255, 257.
 „ schistostelis, 255.
 Streptaxis andamanicus, 163.
 „ Blanfordianus, 163.
 „ Burmanicus, 161, 163.
 „ Hanleyanus, 146, 169.
 * „ obtusus, 146, 161, 166.
 „ Pfeifferianus, 161.
 „ Sankeyanus, 146, 167.
 * „ solidulus, 166.
 Syrnode attenuata, 5.
 * „ dubiosa, 5.
 Tanychlamys, 247.
 *Telphusa Andersoniana, 451.
 * „ Atkinsoniana, 205.
 * „ Austeniana, 203.
 „ cunicularis, 196.
 * „ Edwardsii, 449.
 „ Guerini, 190, 203.
 * „ hispida, 452.
 „ indica, 196.
 *Telphusa lævis, 201.
 „ Leschenaultii, 202.
 „ longipes, 199.
 * „ lugubris, 197.
 „ planata, 203.
 * „ Pealiana, 204.
 * „ Stoliczkana, 199.
 * „ tumida, 453.
 Trachia delibrata, 225.
 „ gabata, 228.
 Trochomorpha, 236.
 „ planorbis, 236.
-
- Vertebrate Animals.**
- Ablabes bicolor, 33.
 „ bistrigatus, 33.
 „ collaris, 33, 422, 423, 430.
 * „ „, var. chinensis, 33.
 „ fuscus, 33.
 „ melanocephalus, 33.
 * „ n. sp. (Muangla, Yunan), 33.
 * „ nicobariensis, 33.
 „ Rappii, 33, 422.
 „ tenuiceps, 33.
 Aberamis cotis, 363.
 Acanthodactylus Cantoris, 30.
 Acanthylis sylvaticus, 269.
 Accentor rubeculoides, 413, 419.
 Accipiter nisus, 270.
 Acridotheres tristis, 274.
 Acrocarpus intricatus, 468.
 „ pusillus, 468.
 Acrocephalus brunnescens, 273.
 „ dumetorum, 273.
 „ palustris, 273.
 Actitis ochropus, 276.
 „ glareola, 276.
 Ægialitis curonius, 275.
 Ægithaliscus erythrocephalus, 375.
 „ iouschistus, 410.
 Æthyopyga ignicauda, 378.
 Agrodroma sordida, 213.
 Agrodonix campestris, 274.
 Ailurus fulgens, 397.
 Alauda gulgula, 275.
 Alcedo bengalensis, 271.
 Alseonax latirostris, 272.
 Alsomopus Hodgsoni, 400.
 Amphiroa fragilissima, 467.
 „ tribulus, 467.
 Amblypharygnodon Atkinsonii, *vide*
 Mola.
 „ Buchananii, *vide*
 Mola, 284.
 „ Jerdoni, 285.
 „ melettinus, 285.

- Amblypharyngodon, Mola, 284.
 " microlepis, 284.
 " pellucidus, 284.
 Ammomanes phænicura, 216, 275.
 Anastomus oscitans, 276.
 Anematischthys apogon, vide Cyclo-
 cheilichthys.
 Anser indicus, 215, 270.
 Ansonia penangensis, 38.
 Anthus rosaceus, 383.
 Aquila fulvescens, 207, 216, 270.
 " imperialis, 269.
 " nævica, 269.
 " pennata, 269.
 Arachnechthra asiatica, 209, 272.
 Arboricola rufogularis, Note, 380.
 Ardea cinerea, 276.
 " purpurea, 276.
 Ardeola leucoptera, 276.
 Aretrium n. sp. (Muangla,) 34.
 " schistosum, 34.
 Argynniss Issœa, 397.
 Argyrophis truncatus, 426.
 Arinia scaletella, 155.
 Artamus fuscus, 272.
 Ascalaphia bengalensis, 270.
 " coromanda, 269.
 *Asellia Stoliczkana, 263.
 Aspidoparia jaya, 362.
 " morar, 361.
 " sardina, 361.
 Athene brama, 271.
 " radiata, 269.
 Aythya nyroca, 277.
 Barbus ambassis, 323.
 " amphibius, 314.
 " apogon, 100, 322.
 " arphoides, 294.
 " arulus, 310, 320.
 " Beavani, 291.
 " Blythii, 310.
 " carnaticus, 299.
 " chagunio, 291.
 " chelynoides, 307.
 " chilinoïdes, 307.
 " chola, 313.
 " chrysopoma, 293.
 " chrysopterus, 330.
 " compressus, 306.
 " conchonius, 323.
 " conirostris, 299.
 " cosuatis, 335.
 " Cumingii, 326.
 " curmuca, 319.
 " deliciosus, 293.
 " Denisonii, 319.
 " diplochilus, 139.
 " dorsalis, 312.
 " dubius, 298.
 " Duvaucelii, 293, 333.
 " filamentosus, 317, 327, 331.
 " gardonides, 293.
 " gelius, 324.
 " gibbosus, 294.
 " goniosoma, 297.
 " gracilis, 299.
 " Grayi, 310.
 " guganis, 328.
 " Hamiltonii, 302.
 " Hampal, 311.
 " hexagonolepis, 301.
 " hexastichus, 301.
 " immaculatus, 293.
 " innominatus, 304.
 " Jerdoni, 300.
 " Kakus, 293.
 " khudree, 302.
 " kolus, 318.
 " Layardi, 312.
 " lepidus, 317.
 " liacanthus, 313.
 " longispinis, 302.
 " macrocephalus, 302.
 " macularius, 322.
 " malabaricus, 302, 307.
 " McClellandii, 328.
 " megalepis, 302.
 " melanampyx, 310.
 " micropogon, 304, 306.
 " moral, 301, 302.
 " mussulah, 302.
 " mysorensis, 298, 299.
 " Nashii, 122.
 " Neillii, 305.
 " obovatus, 292.
 " nigrofasciatus, 327.
 " parrah, 315.
 " perlee, 315.
 " phutunis, 326.
 " pinnauratus, 295.
 " pleuretonia, 296.
 " polydor, 295.
 " presbyter, 335.
 " progeneius, 302.
 " Puckallis, 321.
 " pulchellus, 308.
 " punctatus, 325.
 " punjabensis, 334.
 " puntio, 336.
 " pyrrhopterus, 329.
 " rodactylus, 298.
 " roseipinnis, 297.
 " rubripinnis, 294.
 " Russellii, 295.
 " saramanella, 294.
 " sarana, 293.

- Barbus* *sophore*, 304, 320.
 „ *sophoroides*, 313.
 „ *spilopholes*, 291.
 „ *spilurus*, 294.
 „ *spinulosus*, 309.
 „ *Stevensonii*, 309.
 „ *stigma*, 329.
 „ *Stoliczkanus*, 328.
 „ *Stracheyi*, 307.
 „ *subnasutus*, 293.
 „ *terio*, 332.
 „ *tetraspilus*, 312.
 „ *thermalis*, 317.
 „ *ticto*, 325.
 „ *titius*, 316.
 „ *tor*, 302.
 „ *unimaculatus*, 331.
 „ *vittatus*, 333.
Batagur *Ellioti*, 30.
Botaurus *stellaris*, 215.
Brachygramma *Jerdoni*, 285.
Brachypternus *aurantius*, 271.
 „ *chrysonotus*, 209, 216.
Branta *rufina*, 215.
Bronchocela *crisatella*, 32.
 „ *jubata*, 32.
 „ *moluccana*, 32.
Budytes *citreolus*, 274.
 „ *flavus*, 274.
Bufo *calamita*, 38.
 „ *melanostictus*, 38.
 „ *pantherina*, 38.
 „ *sikkimensis*, 38.
 „ *viridis*, 38, 386.
Bulaca *ocellata*, 270.
Bungarus *cæruleus*, 36, 423.
 „ *fasciatus*, 36.
Buteo *plumipes*, 409.
Butorides *javanica*, 276.
 **Cabrita* *Jerdoni*, 30.
Cacopus *globosus*, 38.
 „ *systema*, 38.
Calamodyta *agricolensis*, 274.
Calandrella *brachydactyla*, 275, 398, 400.
Callophis *intestinalis*, 36.
 „ *MacClellandi*, 36.
 „ *maculiceps*, 36.
Callula *pulchra*, 39.
Calotes *Emma*, 32.
 „ *mystaceus*, 32.
 „ *ophiomachus*, 32.
 „ *versicolor*, 32.
Cantoria *Dayana*, 34.
Calliope *pectoralis*, 381, 383.
Capoëta *amphibius*, see *Barbus*.
 „ *arulus*, 320.
 „ *curmuca*, see *Barbus*.
Capoëta *Denisonii*, see *Barbus*.
 „ *dorsalis*, see *Barbus*.
 „ *javanica*, see *Puntius*.
 „ *kolus*, see *Barbus*.
 „ *lepidus*, see *Barbus*.
 „ *macrolepidota*, 311.
 „ *Puckelli*, see *Barbus*.
 „ „ see *Puntius*.
 „ *thermalis*, see *Barbus*.
 „ *titius*, see *Barbus*.
Caprimulgus *asiaticus*, 271.
 „ *monticolus*, 271.
Carassius *auratus*, 277, 278.
Carpacanthus *ilicifolius*, 466.
Carilla *Rivolii*, 217.
Carpodacus *erythrinus*, 275.
Casarca *rutila*, 277, 384.
Catla *Buchanani*, 281.
Centropus *rufipennis*, 272.
Cerberus *rhynchops*, 34.
Cerionis *satyra*, 377.
Certhia *nepalensis*, 400.
Ceryle *rudis*, 271.
Chætomorpha *indica*, 463.
Chamæleo *vulgaris*, 32.
Charadrius *longipes*, 215, 270.
Charasia *dorsalis*, 32.
Chatorhea *caudata*, 273.
Chaulelasmus *streperus*, 277.
Chelidon *cashmiriensis*, 383.
Chelidorhynch *hypoxantha*, 390.
Chimarrhornis *leucocephala*, 384, 390.
Chondrostoma *boggut*, 142.
 „ *Duvauceli*, 129.
 „ *fulungee*, 141.
 „ *gangeticum*, 142.
 „ *kawrus*, 127.
 „ *mullya*, 129.
 „ *semivelatus*, 127.
 „ *wattanah*, 358.
Chrysocolaptes *Delesserti*, 271.
Chrysomitris *spinoides*, 394.
Chrysopelea *ornata*, 35, 422.
 „ *rubescens*, 35.
Ciconia *episcopus*, 276.
Cinclus *asiaticus*, 400, 413.
 „ *cashmiriensis*, 390, 413.
Circaëtus *gallicus*, 207, 269.
Circus *cineraceus*, 270.
 „ *ærginosus*, 270.
 „ *Swainsoni*, 270.
Cirrhina *affinis*, 116.
 „ *anisura*, 132, 136.
 „ *bata*, 133, 140.
 „ *bengaliensis*, 142.
 „ *Berdmorei*, 132, 134.
 „ *Blochii*, 134.
 „ *calbasu*, 116.

- Cirrhina* *Cuverii*, 134.
 „ *dero*, 132, 157.
 „ *diplochilus*, 133, 139.
 „ *Dussumieri*, 119, 142.
 „ *dyoheila*, 132, 136.
 „ *fasciatus*, 310.
 „ *fimbriatus*, 114.
 „ *gohama*, 132, 138.
 „ *gonius*, 117.
 „ *isurus*, 142, 133.
 „ *Kuhlii*, 132, 133.
 „ *latius*, 132, 139.
 „ *Leschenaultii*, 132, 114, 134.
 „ *macronotus*, 113.
 „ *micropogon*, 116.
 „ *mosario*, 133, 141.
 „ *mrigala*, 132, 135.
 „ *nandinus*, 113.
 „ *plumbea*, 135.
 „ *reba*, 133, 141.
 „ *rewah*, 142.
 „ *rubripinnis*, 135.
 „ *rubro-punctatus*, 118.
 „ *sada*, 132, 138.
Cirrhinichthys, *Dussumieri*, 142
Cisticola schœnicola, 273.
Cittacincla macroura, 269.
Coccytes melanoleucos, 209.
Cochoa purpurea, 377.
Coluber porphyraceus, 33, 422.
Collocalia fuciphaga, 383, 390.
Columba leuconota, 381, 412, 384.
 „ *intermedia*, 275, 430.
Composoma Hodgsoni, 34, 422.
 „ *n. sp.* (*Muangla*, *Yunan*), 33.
 „ *melanurum*, 33.
 „ *radiatum*, 33, 422, 430.
 „ *reticulare*, 33, 422.
 „ *semifasciatum*, 34.
Conostoma æmodium, 378.
Copsychus saularis, 273.
Coracias affinis, 214.
 „ *indica*, 271.
Corvus culminatus, 213, 396, 274.
 „ *splendens*, 213, 274.
Corydalla rufula, 274.
 „ *striolata*, 394, 400.
Coturnix coromandelica, 275.
 „ *communis*, 275.
Cotyle concolor, 208, 271.
 „ *rupestris*, 271.
 „ *sinensis*, 271.
Crocodilus palustris, 30.
 „ *porosus*, 30.
Crocopus chlorigaster, 214, 275.
 „ *phœnopterus*, 214.
Crossocheilus bata, 140.
 „ *barbatulus*, 139.
Crossocheilus diplochilus, 139.
 „ *gohama*, 138.
 „ *gobioides*, 141.
 „ *latius*, 139.
 „ *reba*, 142.
 „ *sada*, 138.
Cryptolopha cinereocapilla, 272.
Cuculus canorus, 209, 271.
Culicipeta Burkii, 212.
Cursorius coromandelicus, 275.
Cyanecula suecica, 273.
Cyclocheilichthys apogon, 322.
 „ *pinnauratus*, 295.
Cylindrophis rufus, 33.
Cynophis helena, 34.
 „ *malabaricus*, 34.
 **Cynopterus brachysoma*, 260.
Cyornis banyumas, 273.
 „ *Jerdoni*, 210.
 „ *Tickellæ*, 210, 273.
Cyprinus abramioides, 281.
 „ *acra*, 140.
 „ *angra*, 122.
 „ *anjana*, 353.
 „ *ariza*, 127.
 „ *auratus*, 278.
 „ *bata*, 140.
 „ *boga*, 128.
 „ *calbasu*, 116.
 „ *canius*, 324.
 „ *catla*, 281.
 „ *chagunio*, 291.
 „ *chola*, 313.
 „ *cirrhosus*, 134.
 „ *conchonius*, 323.
 „ *cosuatis*, 335.
 „ *cotio*, 363.
 „ *cura*, 140.
 „ *curchis*, 116.
 „ *curmuca*, 319.
 „ *cursa*, 116.
 „ *cursis*, 116.
 „ *danrica*, 355.
 „ *daniconius*, 358.
 „ *dero*, 137.
 „ *elanga*, 357.
 „ *falcata*, 124.
 „ *fimbriatus*, 114.
 „ *geluis*, 324.
 „ *gohama*, 138.
 „ *gonius*, 116.
 „ *gotyla*, 109.
 „ *guganio*, 328.
 „ *Hamiltonii*, 122.
 „ *jaya*, 362.
 „ *joalius*, 126.
 „ *jogia*, 355.
 „ *kontius*, 118.

- Cyprinus* *lamta*, 109.
 „ *latius*, 139.
 „ *McClellandi*, 293.
 „ *mola*, 284.
 „ *morala*, 121.
 „ *morar*, 361.
 „ *mosal*, 301.
 „ *mrigala*, 135.
 „ *musiha*, 121, 123.
 „ *nancar*, 115.
 „ *nandina*, 113, 115.
 „ *nukta*, 278.
 „ *pangusia*, 125.
 „ *pausio*, 126.
 „ *pausius*, 121.
 „ *phutunio*, 326.
 „ *potail*, 123.
 „ *puntio*, 336.
 „ *putitora*, 301.
 „ *rasbora*, 360.
 „ *reba*, 141.
 „ *Richardsonii*, 252.
 „ *rohita*, 120.
 „ *sada*, 138.
 „ *sarana*, 293.
 „ *semiplotus*, 280.
 „ *sophore*, 304, 329.
 „ *sucatio*, 107.
 „ *sutiha*, 355.
 „ *terio*, 332.
 „ *ticto*, 325.
 „ *titius*, 316.
 „ *tor*, 302.
Cypselus *affinis*, 208, 277.
 „ *batassiensis*, 271.
 „ *melba*, 208, 269.
Cyrtodactylus *affinis*, 31.
 „ *rubidus*, 32.
Dalesia *Russellii*, 37.
Dangila *Berdmorei*, 134.
 „ *Kuhlii*, 133.
 „ *Leschenaultii*, 134.
 „ *themoicus*, 356.
Dendrochelidon *coronata*, 271.
Dendrocitta *leucogastra*, 214, 216.
 „ *rufa*, 274.
Dendrocygna *arcuata*, 277.
Dendrophis *caudilineata*, 35.
 „ *picta*, 35, 422.
Diceum *minimum*, 272.
Dicrurus *cœrulescens*, 272.
 „ *macrocerus*, 210, 272.
Diplopelma *carnaticum*, 38.
 „ *pulchrum*, 38.
 „ *rubrum*, 38.
Dipsas *boöps*, 35.
 „ *bubalina*, 35, 441, 422.
 „ *Forsteni*, 35, 423, 439.
Dipsas *gokool*, 35.
 „ *hexagonata*, 35, 423, 439.
 „ *multifasciata*, 35, 440.
 „ *multimaculata*, 35.
 „ *nigromarginata*, 441.
 „ *trigonata*, 35, 442.
Distychnus *maculatus*, 354.
Discognathus *crenulatus*, 110.
 „ *fusiformis*, 110.
 „ *lamta*, 109, 110.
 „ *macrochir*, 100.
 „ *obtusus*, 110.
 „ *rufus*, 110.
Draco *Dussumeri*, 32.
 „ *maculatus*, 32.
 „ *volans*, 32.
Drymoica *inornata*, 273.
 „ *neglecta*, 274.
Dumetia *hyperythra*, 273.
Durgella *honesta*, see *Macrochlamys*.
Drymochares *stellatus*, 400.
Echis *carinata*, 37.
Edolius *paradiseus*, 269.
Elanus *melanopterus*, 270.
Emberiza *Huttoni*, 274.
Emyda *granosa*, 30.
Emys *crassicollis*, 30.
 „ *Hamiltonii*, 30.
Enhydrina *schistosa*, 36.
 „ *valakadyen*, 36.
Erythrosterina *acornaus*, 273.
 „ *parva*, 273.
Eryx *Johnii*, 36.
Esacus *recurvirostris*, 276.
Esomus *danrica*, 356.
 „ *maderaspatensis*, 356.
 „ *malabarica*, 356.
Eumyias *melanops*, 272.
Eupodotis *Edwardsii*, 275.
Estrelida *amandava*, 274.
 „ *formosa*, 274.
Eublepharis *Hardwickii*, 32.
Eumeces *Hardwickii*, 31.
 „ *Indicus*, 31.
 „ *nov. sp.* (*Momien*), 31.
 „ *indicus*, var *chinensis*, 31.
 „ *sikkimensis*, 31.
 „ *nov. sp.* (*Yunan*), 31.
 **Euprepes* *novem-carinatus*, 12, 31.
 „ *carinatus*, 31.
 „ *ongicaudatus*, 13, 31.
 „ *macularius*, 13, 31.
 „ *monticola*, 14.
 „ *quinquetæniatus*, 31.
 „ *rufescens*, 13, 31.
Euspiza *luteola*, 275.
 „ *melanocephala*, 275.

- Eutolmaëtus Bonellii*, 269.
Falcinellus igneus, 270.
Falco jugger, 270.
Felis uncia, 415.
Ferania Sieboldi, 35.
Francolinus pictus, 275.
Fregilus graculus, 384, 396.
Fringillauda nemoricola, 400.
Fuligula cristata, 215.
Gallinago gallinula, 276.
 " *scolopacinus*, 215, 276.
 " *stenura*, 270.
Gallinura phenicura,
Gallopardix lunulosus, 275.
 " *spadiceus*, 215, 275.
Gallophasis melanonotus, 379.
Gallus ferrugineus, 214, 217.
 " *Sonneratii*, 215, 275.
Garra alta, 110.
 " *ceylonensis*, 110.
 " *gotyla*, 110.
 " *Jerdoni*, 110.
 " *lamta*, 110.
 " *malabarica*, 110.
Gavialis gangeticus, 30.
Gazella picticauda, 413.
Gecko, guttatus, 31.
 " *Smithii*, 31.
 " *stentor*, 31.
Geocichla cyanota, 273.
Geophis Perroteti, 33.
**Georissa Blanfordiana*, 158.
Geronticus papillosus, 277.
Gobio angra, 122.
 " *anisura*, 136.
 " *anisurus*, 127.
 " *augraoides*, 128.
 " *bicolor*, 126, 142.
 " *boga*, 128.
 " *bongon*, 142.
 " *bovanius*, 127.
 " *canarensis*, 319.
 " *curmuca*, 319.
 " *Dussumieri*, 142.
 " *Hamiltonii*, 127.
 " *isurus*, 122, 142.
 " *limnophilus*, 141, 142.
 " *lissorhynchus*, 140.
 " *malacostomus*, 124.
 " *pangusia*, 125.
 " *ricnorhynchus*, 123.
Gonylophis conicus, 36.
Gonoproktopterus kolus, see *Hypselo-*
barbus.
Gonorhynchus bimaculatus, 110.
 " *brachyptera*, 110.
 " *brevis*, 138.
 " *candatus*, 110.
Gonorhynchus fimbriatus, 138.
 " *gobioides*, 141.
 " *gotyla*, 110.
 " *McClellandi*, 110.
 " *petrophilus*, 352.
 " *rupeculus*, 109.
 " *stenorhynchus*, 110.
Gonyosoma graminneum, 35.
 " *oxycephalum*, 35, 35.
 " *n. sp.* (upper Burma),
Graculus javanicus, 277.
Grandala coelicolor, 403.
Grammatoptila striata, 375.
Graucalus Macei, 272.
Grus antigone, 276.
 " *cinerea*, 276.
 " *leucogeranus*, 215.
 " *virgo*, 276.
**Gymnodactylus khasiensis*, 31.
Gymnostomus attanah, 358.
 " *bicolor*, 126.
 " *fulungee*, 141.
 " *mulya*, 129.
 " *bengalensis*, 270.
Gyps indicus, 270.
 " *intuscus*, 208,
Halcyon leucocephalus, 208, 271.
 " *smyrnensis*, 271.
Halys himalayanus, 311.
**Hemidactylus bengalensis*, 14, 31.
 " *frenatus*, 31.
 " *Leschenaultii*, 31.
 " *maculatus*, 31.
 " *Mortoni*, 31.
Herodias alba, 276.
 " *garzetta*, 276.
Heteronota affinis, 31.
Hierococcyx varius, 271.
Himantopus candidus, 276.
Hinulia maculata, 31.
Hipistes hydrinus, 35.
Hirundo erythropterygia, 271.
 " *filifera*, 208, 271.
 " *fluvicola*, 271.
 " *rustica*, 207, 271.
Hoplopterus malabaricus, 276.
Horeites brunneifrons, 401.
Hormoceras flaccidum, 467.
Huttonella bicolor, 170.
Hydrocissa coronata, 269.
**Hydrodactylus, n. sp.* (Yunan), 39.
Hydrophis coronata, 36.
 " *crassicolis*, 19, 36.
 " *Fayreriana*, 19.
 " *gracilis*, 36.
 " *granosa*, 19.
 " *Hardwickii*, 19.
 " *tuberculata*, 18, 36.

- Hydrosaurus salvator*, 30.
Hyla chinensis, 39.
Hylorana erythræa, 38.
 " *flavescens*, 38.
 * " *granulosa*, 23, 38.
 " *macroductylus*, 88.
 * " *monticola*, 25, 38.
 * " *n. sp.* (Moulmein) 38.
 * " *nicobariensis*, 38.
 * *Hypnale affinis*, 20, 37.
Hypselobarbus abramioides, 287.
 " *kolus*, 318.
Hypsipetes ganesa, 211, 216.
 " *neilgherriensis*, 211.
 " *vilatus*, 116.
Hypsirhina enhydris, 35, 443.
 " *plumbea*, 35.
Ibidorhynchus Struthiersi, 400.
Inuus pelops, 375.
 " *rhesus*, 375.
Ithaginis cruentus, 384, 400.
 * *Ixalus cinerascens*, 38.
 " *glandulosa*, 28.
 * " *lateralis*, 29.
 * " *punctatus*, 27.
 " *tinniens*, 28.
Ixos luteolus, 273.
Janthia rufilata, 390, 440.
Japalura, nov. sp. *Momien*, 32.
 " *variegata*, 32.
Jora ceylanica, 273.
Kema Hodgsoni, 415.
 * *Kerivoula aurata*, 186.
Ketupa ceylonensis, 270.
Labeo ariza, 113, 127.
 " *bicolor*, 113, 126.
 " *boga*, 113, 128.
 " *calbasu*, 112, 115,
 " *cephalus*, 131.
 " *chalybeatus*, 130.
 " *curchis*, 116, 117.
 " *curchius*, 112.
 " *Denisonii*, 319.
 " *diplostomus*, 112, 124, 125.
 " *Dussumieri*, 112, 117, 119.
 " *dyocheilus*, 136.
 " *falcatus*, 112, 124.
 " *fimbriatus*, 112, 114, 120.
 " *gonius*, 117.
 " *kontius*, 112, 118.
 " *kawrus*, 113, 127.
 " *Leschenaultii*, 114.
 " *macronotus*, 113.
 " *malacostomus*, 124.
 " *melanampyx*, 310.
 " *microlepidotus*, 117.
 " *moralis*, 112, 121.
 " *mullya*, 113, 129.
Labeo nancar, 112, 115.
 " *nandina*, 112, 113, 115.
 " *Nashii*, 112, 122.
 " *nigrescens*, 112, 118.
 " *pangusia*, 112, 125.
 " *porcellus*, 116.
 " *Reynauldi*, 120.
 " *ricnorhynchus*, 112, 123.
 " *Rohita*, 120.
 " *roita*, 112.
 " *Rouxii*, 119.
 " *striolatus*, 112, 126.
Labeobarbus Hamiltonii, see *Barbus*.
 " *macrolepis*, 302.
 " *mosal*, 307.
 " *tor*, 302.
Lagomys Roylei, 390, 401.
Lanius erythronotus, 210.
 " *tephrodornis*, 397, 410.
 " *caniceps*, 272.
 " *erythronotus*, 272.
 " *lahtora*, 272.
 " *vittatus*, 272.
Larva nivicola, 399.
Leptocoma zeylanica, 272.
Leptoptilas javanicus, 276.
Leptorhytaon jara, 36, 442.
Leuciscus Alfredianus, 364.
 " *anjana*, 358.
 " *barbatus*, 356.
 " *Belangeri*, 365.
 " *binotatus*, 304.
 " *catla*, 281.
 " *caverii*, 358.
 " *chitul*, 285.
 " *cosuatis*, 335.
 " *danda*, 358.
 " *daniconius*, 358.
 " *Duvancelli*, 333, 364.
 " *dystomus*, 358.
 " *Einthovenii*, 358.
 " *filamentosus*, 331.
 " *flavus*, 358.
 " *harengula*, 283.
 " *lateralis*, 358.
 " *Mahecola*, 331.
 " *malabaricus*, 358.
 " *margarodes*, 362.
 " *melettinus*, 285.
 " *microcephalus*, 360.
 " *morar*, 361.
 " *presbyter*, 335, 360.
 " *Sandhkol*, 285.
 " *sulphurens*, 329.
 " *rasbora*, 358, 360.
 " *rubripes*, 101.
 " *stigma*, 329.
 " *thermalis*, 317.

- Leuciscus xanthogramme*, 360.
Leucocerca aureola, 272.
 " *pectoralis*, 210.
 " *leucogaster*, 272.
Leucociscus microlepis, 284.
 " *mola*, 284.
 " *pellucidus*, 284.
Leucosticte hæmatopygia, 413.
Lirolepis guttatus, 32.
Lithofalco chicquera, 270.
Lophophanes æmodius, 384, 400.
 " *Beavani*, 384, 390, 400.
 " *dicrous*, 384, 390, 400.
Lobivanellus goensis, 275.
Locustella Hendersoni, 273.
Lophophorus Impeyanus, 377.
Lycodon aulicus, 36, 423, 442.
 " *jara*, 423, 442.
 " *striatus*, 36.
**Mabonia Jerdoniana*, 31.
Machlolophus Jerdoni, 213, 274.
Macroglossus minimus, 261.
* " *spelæus*, 261.
Malaccocircus griseus, 269.
 " *malabaricus*, 273.
 " *Malcolmi*, 273.
Mayoa modesta, 108.
Megalaima caniceps, 209.
Megarasbora elanga, see *Rasbora*.
Melophus melanicterus, 214, 275.
Meniceros bicornis, 208, 271.
Merops ferrugiceps, 208.
 " *Philippensis*, 208, 271.
 " *torquatus*, 208.
 " *viridis*, 208, 271.
Merula albocincta, 383.
 " *nigropileus*, 211, 216.
Metopidius indicus, 276.
Micronis badius, 270.
Milvus govinda, 207, 270, 401.
 " *major*, 270.
Miniopteris australis, 265.
 " *blepotis*, 265.
Minla ignotincta, 410.
Mirafra cantillans, 275.
 " *erythroptera*, 275.
Mola Atkinsonii, 285.
 " *Buchanani*, 284.
 " *harengula*, 283.
 " *melettinus*, 285.
Morar morar, 361.
Motacilla dukhunensis, 274.
 " *maderaspatana*, 274.
 " *personata*, 274.
 " *sulphurea*, 274.
Mrigala bengaliensis, 142.
 " *Buchanani*, 135.
Munia malabarica, 274.
Munia undulata, 274.
Muscicapula superciliaris, 273.
Myiagra azurea, 272.
Myiophonus Horsfieldii, 211, 216.
Myzornis pyrrhoura, 378.
Naja tripudians, 36, 423.
Nemorhœdus bubalinus, 397.
Neophron percnopterus, 207, 270.
Nettapus coromandelianus, 277.
Ninox scutellatus, 271.
Nuria albolineata, 355.
 " *alta*, 356.
 " *denrica*, 355.
 " *malabarica*, 356.
 " *thermoicos*, 356.
 " *thermophilus*, 356.
Nucifraga hemispila, 396, 410.
Nycteridium himalayanum, 15.
 " *Schneideri*, 15, 31.
Ochromela nigrorufa, 210, 216.
œdionemus crepitans, 276.
Oligodon dorsalis, 33.
 " *subgriseus*, 33.
 " *subpunctatus*, 33.
Onychocephalus capensis, 426.
Ophiopagus elaps, 36, 423.
Ophiops Theobaldi, 30.
Ophites, n. sp. (*Momien*), 36.
Opsarius daniconius, 358.
Oreinus Griffithii, 352.
 " *guttatus*, 350.
 " *Hodgsonii*, 342.
 " *maculatus*, 350, 352.
 " *plagiostomus*, 351.
 " *progastus*, 349.
 " *Richardsonii*, 352.
 " *sinuatus*, 350.
Oreocœtes cinclorhynchus, 273.
Oriolus ceylonensis, 212.
 " *kundoo*, 212, 273.
 " *melanocephalus*, 273.
Orthotomus longicauda, 273.
Oriocalotes, n. sp. 32.
Oriotiaris tricarinatus, 32.
Ortygiornis pondiceriana, 275.
Osteobrama Alfredianus, 364.
 " *cotis*, 363, 364.
 " *microlepis*, 365.
 " *Ogilbii*, 366.
 " *rapax*, 365.
Osteochilus cephalus, 130, 131.
 " *Neilli*, 129, 130.
 " *rostellatus*, 129, 130.
Otocompsa fuscicaudata, 217, 269.
 " *jocosa*, 212, 216.
OtolYGON nigrum, 272.
Otus brachyotus 279.
Ovis ammon, 400, 402, 413.

- Ovis nahura*, 402, 415.
Palæornis Alexandri, 208.
 „ *rosa*, 271.
 „ *teesa*, 270.
 „ *torquata*, 271.
Pandion haliaëtus, 270.
Pangshura flaviventer, 30.
 „ *sylhetensis*, 30.
 „ *tecta*, 30.
Pareas monticola, 36, 422.
Parus cinereus, 213, 274.
Passer flavicollis, 274.
 „ *indicus*, 274.
Passerita mycterizans, 35, 422.
 „ *purpurascens*, 35.
Pastor roseus, 274.
Pavo cristatus, 275.
 „ *muticus*, 214.
Pelamis platurus, 36.
Perdicula asiatica, 275.
 „ *erythrorhyncha*, 275.
Pericrocotus erythropygium, 272.
 „ *peregrinus*, 272.
 „ *speciosus*, 269.
Perilampus macrourus, 356.
 „ *recurvirostris*, 356.
 „ *thermophilus*, 356.
Peripia Cantoris, 31.
 „ *Peronii*, 31.
Pernis cristata, 270.
Petrocossyphus cyaneus, 211, 273.
Phænicopterus antiquorum, 277.
Phelsuma andamanense, 32.
Philomachus pugnax, 276.
Phyllomedusa tinniensis, 28.
 **Phyllorhina nicobarensis*, 262.
Phyllornis Jerdoni, 273.
 „ *malabarica*, 212, 216.
Phyllopnesterema caligata, 274.
Phylloscopus indicus, 274.
 „ *lugubris*, 383, 400.
 „ *magnirostris*, 212.
 „ *viridanus*, 274.
Picus hyperythrus, 398, 412.
 „ *mahrabttensis*, 271.
Pipastes arboreus, 274.
Pipistrellus coromandelicus, 461.
Piprisoma agile, 272.
Pitta bengalensis, 211, 269.
Platurus Fisheri, 36.
Platycara lissorhynchus, 110.
 „ *nasuta*, 110.
Plocus baya, 274.
Plotus melanogaster, 277.
Podiceps Philippensis, 277.
Polypedates annectans, 38.
 „ *Hascheanus*, 38.
 „ *maculatus*, 38.
Polypedates marmoratus, 38.
 „ *pleurostictus*, 38.
 „ *quadrilineatus*, 38.
 „ *smaragdinus*, 38.
 „ *tuberculatus*, 26, 38.
Porphyrio poliocephalus, 276.
Pratincola caprata, 273.
 „ *indica*, 273, 397.
Presbytes schistaceus, 397.
Prinia gracilis, 273.
 „ *socialis*, 273.
Procarduelis nipalensis, 387.
Proparus chrysæus, 412.
Propasser thura, 381, 383.
Psammodynastes pulverulentus, 35, 422.
Psammophis condanurus, 35, 436, 438.
 „ *Leithii*, 438.
Psammosaurus scincus, 30.
Pseudopus gracilis, 31.
Psilorhynchus balitora, 106, 107.
 „ *sucatio*, 106, 107.
 „ *variegatus*, 106.
Pterocles exustus, 214, 216, 275.
 „ *fasciatus*, 214, 275.
Ptyas Koros, 34.
 „ *mucosus*, 34.
Ptychobarbus conirostris, 354.
Ptychozoon homalocephalum, 31.
Puellula rubida, 32.
Puntius ambassis, see *Barbus*.
 „ *apogon*, see *Barbus*.
 „ *arulus*, 320.
 „ *leiacanthus*, 313.
 „ *carnaticus*, 299.
 „ *chrysopterus*, 330.
 „ *conchoni*, see *Barbus*.
 „ *Denisonii*, 319.
 „ *dubius*, 298.
 „ *Duvaucelli*, see *Barbus*.
 „ *filamentosus*, see *Barbus*.
 „ *zelius*, see *Barbus*.
 „ *goniosoma*, 297.
 „ *gracilis*, 299.
 „ *guganio*, 328.
 „ *javanica*, 313.
 „ *lepidus*, 317.
 „ *melanampyx*, 310.
 „ *modestus*, 329.
 „ *nigrofasciatus*, 327.
 „ *parrah*, 315.
 „ *perlee*, 313.
 „ *phutunio*, see *Barbus*.
 „ *pinnauratus*, 295.
 „ *pleurotænia*, 296.
 „ *presbyter*, 335.
 „ *Puckelli*, 321.
 „ *punctatus*, see *Barbus*.