$k\bar{a}\dot{s}a = k\bar{a}sa$

SACCHARUM SPONTANEUM LINN. (Bpn, p. 380; Gul; HB; HK; Kav; KB 4, p. 2668-2669; Nadk. 1, nr. 2185; MW; PW; Vss).

$k\bar{a}$ śmary $a = k\bar{a}$ śmar \bar{i}

- (1) GMELINA ARBOREA ROXB. (AFM 1, p. 74-77; KB 3, p. 1932-1934; PA 1, 2, p. 63-74; PW) [= G. ARBOREA LINN.] (Bpn, p. 277; Dutt; DWH 3, p. 70-72; Gul; HK; Nadk. 1, nr. 1137) = G. ARBOREA (Kav; MW; V 2, p. 68);
- (2) G. ASIATICA LINN. (PA 1, 2, p. 63: occasionally used as a substitute);
 - (3) Myrica nagi Thunb. (Vśs : $= k\bar{a}yaphala = katphala$).

kutaja

- (1) Holarrhena antidysenterica Wall. (Bpn, p. 347; Chopra; Dgv, nr. 210: śvetakuţaja; Dutt; DWH 2, p. 391-397; Dy, p. 497-500; Ghosh; Gul; HK; Kav; KB 2, p. 1570-1573; Na 1, nr. 323; Nadk. 1, nr. 1236; PA 1, 4, p. 45-60; Sanyal; V 1, p. 135; Vśs; Watt CP, p. 640) = H. codaga G. Don (PA 1, 4, p. 45) = Echites antidysenterica Roxb. ex Flem. (Dutt; HK; Kav; Nadk. 1, nr. 905; PA 1, 4, p. 45; Vśs; Wise) = Wrightia antidysenterica J. Grah. (HK; Nadk. 1, nr. 2628; PA 1, 4, p. 45) = W. antidysenterica R.Br. (PW) = W. antidysenterica (MW; Vśs) = Nerium antidysentericum Linn. (Ainslie 1, p. 88-89 and 2, p. 461-463) = Chonemorpha antidysenterica G. Don (Nadk. 1, nr. 1236);
- (2) WRIGHTIA TINCTORIA R. Br. (Avk; Chopra: śvetakutaja; Dgv, nr. 210: asitakutaja; DWH 2, p. 397-398: used as a substitute; KB 2, p. 1581-1583: śvetakutaja; Nadk. 1, nr. 2629: asitakutaja; PA 1, 4, p. 45; V 1, p. 139: śvetakutaja) = W. ROTHII G. DON (Nadk. 1, nr. 2629);
- (3) W. TOMENTOSA ROEM. ET SCHULT. (see DWH 2, p. 394; PA 1, 4, p. 45);
- (4) HOLARRHENA PUBESCENS WALL. (see DWH 2, p. 397; Nadk. 1, nr. 1236);
- (5) Cleistanthus collinus Benth. et Hook.f. (KB 3, p. 2215-2216) = Cluytia collina Roxb. (KB 3, p. 2215-2216).

kuțhera(ka)

(1) OCIMUM BASILICUM LINN. (Avk; Bpn, p. 511-512);