## $b\bar{a}l\bar{a}$

- (1) PAVONIA ODORATA WILLD. (Avk; Dutt; DWH 1, p. 224; HK; KB 1, p. 323-324; Nadk. 1, nr. 1822; V 6, p. 28);
- (2) Hibiscus tortuosus (Wise); there are two plants of this name in the Index Kewensis:
  - a) H. TILIACEUS LINN. = H. TORTUOSUS ROXB.;
  - b) H. TORTUOSUS WALL. EX PRAIN;
  - (3) ELETTARIA CARDAMOMUM MATON (MW; PW; Vśs);
  - (4) Cocos nucifera Linn. (Vśs);
  - (5) BARLERIA CRISTATA LINN. (Vśs, =  $n\bar{\imath}lajhin\bar{\imath}\bar{\imath}$ );
  - (6) B. PRIONITIS LINN. (Vśs., =  $n\bar{\imath}lajhint\bar{\imath}$ );
- (7) =  $y\bar{u}th\bar{i}$  (Vss); a number of species of Jasminum is called  $y\bar{u}th\bar{i}$ ; see KB 2: a) J. Humile Linn. = J. Bignoniaceum Wall.;
  - b) J. OFFICINALE LINN.;
  - c) J. AURICULATUM VAHL;
  - (8) =  $haridr\bar{a}$  (Vśs);
  - (9) =  $p\bar{a}th\bar{a}$  (Vss);
  - (10) =  $\bar{a}mr\bar{a}taka$  (Vśs);
- (11) =  $kum\bar{a}r\bar{i}$  (Vśs); a number of species of Aloë, but esp. A. Vera Linn. = A. Indica Royle, is called  $kum\bar{a}r\bar{i}$  or  $ghytakum\bar{a}r\bar{i}$ .

## $bimb\bar{\imath}$

Coccinia indica Wight et Arn. (Avk; Bpn, p. 674; Chopra; Dgv, nr. 167; Gul; HK; IRM 2, p. 257; Kav; KB 2, p. 1151-1154; Nadk. 1, nr. 534; Sanyal; V 2, p. 45) [= С. соврітоціа (Linn.) Содп.] (Сhopra; IRM 2, p. 257) = С. соврітоціа Содп. (Nadk. 1, nr. 534) = Сернацандра індіса Naud. (Avk; Chopra; DWH 2, p. 86-89; Dy, p. 351; Ghosh; HK; IRM 2, p. 257; KB 2, p. 1151-1154; Na 1, nr. 236; Nadk. 1, nr. 534; Sanyal; V 2, p. 45) = Моморріса монарецьна Roxb. (Avk; HK; Kav; KB 2, p. 1151-1154; MW; Nadk. 1, nr. 534; PW; Roxb., p. 696; Vśs; Wise) = Вруоніа соврітоціа Linn.

## bilva

AEGLE MARMELOS (LINN.) CORREA [Intern. Code].

## $b\bar{\imath}jap\bar{u}ra(ka)$

(1) a) CITRUS MEDICA LINN. (Chopra; Dgv, nr. 66; Gul; HK; MW; Na 1, nr. 88; PW; V 6, p. 21) = C. ACIDA PERS. (Bpn, p. 578) = C. LIMONUM RISSO (Avk; Nadk. 1, nr. 603);