

HK; V 9, p. 97 : *gaurasarṣapa*; Vśś) [= *B. CAMPESTRIS* LINN. VAR. *RAPA* (LINN.) HARTM.] (Chopra : *kālasarṣapa*; KB 1, p. 165-166 : *kālasarṣapa*; Nadk. 1, nr. 376 : *raktasarṣapa*) (see Hooker 1, p. 156) [= *B. CAMPESTRIS* LINN. VAR. *SARSON* PRAIN] (Nadk. 1, nr. 376 : *raktasarṣapa*) (see Watt CP, p. 175-177) = *B. RAPA* LINN. (KB 1, p. 165-166) = *SINAPIS GLAUCA* ROXB. (HK; Nadk. 1, nr. 2306 : *raktasarṣapa*) = *S. DICHOTOMA* ROXB. EX FLEM. (Ainslie 1, p. 231; Avk; Nadk. 1, nr. 2306; Vśś; Wise);

(2) *BRASSICA JUNCEA* COSS. [= *B. JUNCEA* HOOK.F. ET THOMS.] (Dutt : *rājasarṣapa*; HK, = *rājikā*) (see Hooker 1, p. 157) = *B. JUNCEA* (Avk : *gaurasarṣapa*; Sanyal; Vśś, = *rājikā*) = *SINAPIS JUNCEA* LINN. (Avk; Nadk. 1, nr. 2307 : *rājasarṣapa* = *rājikā*; Vśś) = *S. RAMOSA* ROXB. EX FLEM. (Avk; Dutt; HK; Nadk. 1, nr. 2307) = *S. CUNEIFOLIA* ROXB. (Nadk. 1, nr. 2307) = *S. RUGOSA* ROXB. (Nadk. 1, nr. 2307);

(3) *BRASSICA NIGRA* KOCH (KB 1, p. 168-170 : *kṛṣṇa-*, *raktasarṣapa*; Nadk. 1, nr. 379) [= *B. NIGRA* LINN.] (Na 1, nr. 25) = *B. NIGRA* (Dgm, p. 121; Dgv, nr. 25; Nadk. 1, nr. 2307 : *rājasarṣapa* = *rājikā*; Vśś : *kṛṣṇasarṣapa*) = *SINAPIS NIGRA* LINN. (KB 1, p. 168-170) = *S. ERYSI-MOIDES* ROXB. (KB 1, p. 168-170);

(4) *ERUCA SATIVA* MILLER [= *E. SATIVA* LAM.] (Avk; KB 1, p. 170-171) = *E. SATIVA* GARS. (KB 1, p. 170-171);

(5) *PANICUM COLONUM* LINN. (Wise).

sahakāra

A fragrant mango-tree, = *āmra*.

siddhārtha(ka)

(1) *BRASSICA CAMPESTRIS* LINN. (DWH 1, p. 122-129; Dy, p. 58; HK) [= *B. CAMPESTRIS* LINN. VAR. *RAPA* (LINN.) HARTM.] (KB 1, p. 165-166) (see Hooker 1, p. 156) = *B. RAPA* LINN. (KB 1, p. 165-166) = *SINAPIS GLAUCA* ROXB. (Dutt; HK);

(2) [*BRASSICA ALBA* RABENH.] (Nadk. 1, nr. 374) ? = *B. ALBA* BOISS. [? = *B. ALBA* HOOK.F. ET THOMS.] (see Hooker 1, p. 157; Watt CP, p. 176);

(3) *B. NIGRA* KOCH [= *B. NIGRA* LINN.] (Na 1, nr. 25) = *SINAPIS NIGRA* LINN.;

(4) *BRASSICA JUNCEA* COSS. = *B. JUNCEA* (HB);

(5) *ERUCA SATIVA* MILLER = *E. SATIVA* GARS. (KB 1, p. 170-171).