

feet.

<i>Eupatorium semialatum</i> (E.) .....	Irazu, Costa Rica.	9,000
— <i>subcordatum</i> (E.) .....	Irazu, „	8,000
— <i>vulcanicum</i> (E.) .....	Irazu, „	9,000
<i>Brickellia</i> (N. & S.) <i>secundiflora</i> (E.) .....	Toluca, Mexico.	9,000
<i>Grindelia</i> (N. & S.) <i>inuloides</i> (N.) .....	Morelia, „	8,000
<i>Haplopappus</i> (N. & S.) <i>stoloniferus</i> (E.) .....	Orizaba, „	8,000 to 12,000
	Agua, Guatemala.	12,300
	Fuego, „	13,000
<i>Aster</i> (W.) <i>moranensis</i> (E.) .....	Cerro Ventoso, Mexico.	8,650
	Moran, „	8,650
<i>Erigeron</i> (W.) <i>scaposus</i> (E.) .....	Oaxaca, „	7,000 to 8,000
	Orizaba, „	9,500
<i>Conyza</i> (W.) <i>sophiæfolia</i> (E.) .....	Moran, „	7,000 to 8,000
<i>Baccharis</i> (N. & S.) <i>conferta</i> (E.) .....	Real del Monte, „	8,000
— <i>heterophylla</i> (E.) .....	Misteca Alta, „	7,000 to 9,000
— <i>multiflora</i> (E.) .....	Tianguillo, „	9,000
	Toluca, „	9,000
— <i>polygalæfolia</i> (A.) .....	Moran, „	7,800 to 9,600
— <i>thesioides</i> (E.) .....	Santa Rosa, „	8,000
<i>Chionolæna</i> (S.) <i>lavandulacea</i> (E.) .....	Orizaba, „	12,500 to 15,000
	Irazu, Costa Rica.	11,000
<i>Gnaphalium rhodanthum</i> (E.) .....	Oaxaca, Mexico.	9,500
— <i>roseum</i> (E.) .....	Cartago, Costa Rica.	11,000
	Irazu, „	11,000
— <i>schraderi</i> (E.) .....	Fuego, Guatemala.	10,000 to 11,000
— <i>sp.</i> (E.) .....	Orizaba, Mexico.	11,000
<i>Desmanthodium</i> (E.) <i>ovatum</i> (E.) .....	Oaxaca, „	7,000 to 8,000
<i>Melampodium</i> (N. & S.) <i>montanum</i> (E.) .....	Oaxaca, „	7,000 to 9,000
<i>Jægeria</i> (S.) <i>hirta</i> (S.) .....	Fuego, Guatemala.	8,300
<i>Sabazia</i> (S.) <i>sarmentosa</i> (E.) .....	Orizaba, Mexico.	9,000 to 11,000
	Oaxaca, „	8,000
<i>Oyedæa</i> (S.) <i>acuminata</i> (E.) .....	Irazu, Costa Rica.	9,000
<i>Helianthus</i> (N. & S.) <i>cornifolius</i> (E.) .....	Santa Rosa, Mexico.	8,700
— <i>micranthus</i> (E.) .....	Santa Rosa, „	8,700
<i>Perymenium</i> (A.) <i>cervantesii</i> (E.) .....	Toluca, „	8,000
<i>Verbesina</i> (N. & S.) <i>cæstedia</i> (E.) .....	Irazu, Costa Rica.	8,000 to 9,500
<i>Cosmos</i> (A.) <i>diversifolius</i> (A.) .....	Oaxaca, Mexico.	8,000
— <i>scabiosoides</i> (E.) .....	Oaxaca, „	8,000
<i>Bahia</i> (N. & S.) <i>anthemoides</i> (E.) .....	Toluca, „	8,300
<i>Microspermum</i> (E.) <i>debile</i> (E.) .....	Oaxaca, „	8,000
<i>Tagetes</i> (N. & S.) <i>angustifolia</i> (E.) .....	Toluca, „	8,500
— <i>micrantha</i> (E.) .....	Fuego, Guatemala.	8,300
<i>Cotula</i> (W.) <i>pygmæa</i> (A.) .....	Mexico.	8,000
<i>Achillea</i> (W.) <i>millefolium</i> (W.) .....	Orizaba, Mexico.	10,000
<i>Senecio</i> (W.) <i>amplifolius</i> (E.) .....	Oaxaca, „	9,000
— <i>argutus</i> (E.) .....	Cofre de Perote, Mexico.	9,500
— <i>barba-johannis</i> (E.) .....	Fuego, Guatemala.	11,000