

mer sig til Cham. geonomæformis Wendl. og danner Overgang til Underslægten Psilostachys.

Alle Arter, som med Sikkerhed kunne henføres til denne Underslægt, have med Undtagelse af ovenstaaende hjemme i Sydamerika, navnlig i Ny Granada; een Art er kjendt fra Bolivia.

C. (*Euchamaedorea*) *pinnatifrons* (Jacq.) — *Borassus pinnatifrons* Jacq. Hort. Schoenbr. 2. 65. t. 247—248. — *Chamaedorea gracilis* (Willd.) Act. Ber. 1804. 41. — 6—10' høi. Bladene 4' lange, 9 Par aflag- eller lancetdannet-rhombiske, lidt S-formigt krummede, tilspidsede Smaablade, som især foroven sidde tæt sammen. Afstanden mellem de övre Bladpar er  $\frac{1}{2}$ —1'', mellem de nedre  $1\frac{1}{2}$ —2'' (vidi spec. ex hort. Herrenh.). — I Nærheden af Caracas, hvor den ogsaa er fundet af Dr. Karsten (Linnæa 20. 446).

C. (*Euchamaedorea*) *lanceolata*. (Ruiz et Pav.) *Martinezia lanceolata* Ruiz et Pav. Flor. per. 247. — *Chamaedorea lanceolata* Kunth Enum. 3. 172. — *Martius Palm. Orbign. 4. t. 6 f. 3. t. 16 d.* — Adskiller sig fra C. *pinnatifrons* ved en tyndere og mere buget Stamme, længere Bladstilk, smallere Smaablade og større Bær. D'Orbigny fandt den i Bolivia paa den östlige Skråning af Cordilleren ved Cochabamba.

C. (*Euchamaedorea*) *flavovirens* Wendl. Index Palm. 60. — 6—7 Par Smaablade, der næsten have samme Form som hos C. *gracilis*, men ere gulgrønne, bredere foroven, mere pludselig tilspidsede, og baade Smaabladparrene og de enkelte Smaablade ere meget længere fjernede fra hinanden. (Afstanden mellem hine næsten 2'', mellem disse næsten 1''). Hankolben 16'' lang med 12—14, 9—10'' lange, nedhængende Grene. Hunblomsterne sidde meget tæt, kun 1''' lange; det indre Blomsterdækkes Blade sammenhængende i Spidsen. Hunkolben 14'' lang med 12, 4—5'' lange, stive, oprette Grene. Hunblomsterne sidde tættere sammen end hos de andre Arter. Dens Hjem er usikkert, men antages at være enten Ny Granada eller Centralamerika (vidi spec. ex hort. Herrenh.).