



| | |
|----------------------|--|
| Ontdekker: | D. E. Breedlove (1969) |
| Vindplaats: | Costa Rica en Panama |
| Bloei seizoen: | |
| Hoogte: | 1500 tot 3100 m |
| Bloembuis: | Roserood |
| Kelkbladen: | Roserood |
| Kroonbladen: | Licht rose |
| Helmdraad: | |
| Helmknop: | |
| Stuifmeel: | |
| Stijl: | |
| Stempel: | |
| Bloei: | |
| Bloeitijd Nederland: | In de zomer periode. |
| Knop: | |
| Bes: | |
| Blad: | Leerachtig, lancetformig tot elliptisch 0,2-30 mm lang en 6-12 mm breed. Glad tot getande bladrand. Donkergroen. |
| Aantal chromosomen | 22 |
| Groeiwijze: | Struik 1 tot 4 m. |
| Verzorging: | |
| Bijzonderheden: | Tweehuizig met enkele tweeslachtige bloemen op een plant met vrouwelijke bloemen. |
| Synoniem namen: | <i>F. hemsleyana</i> , Woodson & Seibert 1937; <i>F. pulchella</i> , Woodson & Seibert 1937. |