

Gezocht de Drentse appel Prinses Marie



Is zij nog onder ons.

Daarom grote determinatiedag
14 september 2024 te
Olst/IJsselstreek

Plaats: Buitenplaats Spijkerbosch van de familie van Limburg Stirum, Eikelhofweg
ter hoogte van nr. 27, Boskamp.

Doelen:

_Opsporen van zeldzame fruitrassen die in de IJsselstreek zijn aangeplant vanaf de jaren twintig vorige eeuw tot 1950.

-Informatie geven over behoud en beheer van hoogstamboomgaarden en verwerken van hoogstamfruit

Programma:

1. Determineren van fruitrassen door pomologen van het Nederlands Fruit Netwerk
 2. Informatie over behoud en beheer van hoogstamboomgaarden in de IJsselstreek (stichting IJsselboomgaarden/ hoogstambrigade Deventer)
 3. Informatie over verwerken van hoogstamfruit (van Boom tot Bord/ IESSEL Cider)
 4. informatie over bijen houden en vogels in de boomgaard (bijenvereniging Heerde en KNNV vogelwerkgroep)
 5. informatie over kruidenrijk grasland en subsidiemogelijkheden voor hoogstamboomgaarden (collectief midden Overijssel/ collectief Veluwe) in de IJsselstreek
- Tijden: 10 en 16 uur

De Prinses Marie is gezaaid door Sibrand Gratama wonende te Assen. Hij was president van het Hoogerechtshof van Drenthe.

Boomkweker A.G.G. Sutherland Rooyaards uit Assen kondigt in het Belgisch tijdschrift tuinbouwtijdschrift Sieboldia, uit de jaren zeventig en tachtig van de negentiende eeuw, aan de nieuwe appel in 1879 in de handel te willen brengen. Hij heeft aan de gemalin van Prins Hendrik der Nederlanden toestemming gevraagd en gekregen om deze vrucht naar haar te mogen noemen, namelijk Prinses Maria. Overigens zijn er diverse varianten van de naam van deze appel in omloop geweest; Princes, Princesse, Prinses en Maria en Marie.

De appel werd voor het laatst geveild in 1940 te Olst voor zover ons bekend.

Hebt u fruit rijp op 14 september en u weet de naam niet!!!!

Breng dan **5- 10** gemiddelde **RIJPE** vruchten mee ter determinatie en wij zullen proberen uw vrucht op naam te brengen. Lukt dat niet ter plekke dan nemen wij de vruchten mee voor verder onderzoek want achter ons staat een uitgebreid netwerk van fruit determineerders.