

## Årets roser 2022 i Island, 'Kristín og 'Aicha'

Årets roser blev kåret på Rosenklubbens møde i oktober.

Nyvalgt formand Eggert Aðalsteinsson introducerede alle tidligere valgte årets roser og efterlyste nye forslag.

Som vanligt skulle der kåres en islandsk rose og en af udenlandsk oprindelse. Fire varianter af begge slags fik stemmer. Resultatet blev at rugosa-hybriden 'Kristín' fik flest stemmer blandt de islandske sorter, og spinosissima-sorten 'Aicha' fik flest blandt de importerede.

'**Kristín**' er et af resultaterne af Jóhann Pálssons rosenkrydsninger fra 90'erne. Den opstod i 1999 fra et frø fra hans rose 'Logafold' (1994), som er afkom af 'Charles Albanel' og fremkommet ved befrugtning med pollen fra en unavngiven rose af typen rosa x kamtchatica (R. rugosa x R. davurica).

'Kristín' bevarer sine forfædres karakteristika af dyb rød-lyserød, halvfyldt blomst i klaser, der folder sig ud mod skinnende grønt løv. En fremtrædende, gylden støvdragerskrans giver ekstra dekoration til blomsten.

Rosen blomstrer næsten uden pause indtil efteråret, hvor dens røde hyben præsenterer sig mod de smukke bladfarver, der kendetegner rosen i efteråret. Den har vist sig at være ekstrem hårdfør.

Desværre er 'Kristín' endnu ikke særlig udbredt i haver og er kun opformeret i begrænset omfang.



'Aïcha' er en af de meget få roser med gule blomster, der trives godt i Island. Den tåler regn og kulde og vokser kraftigt og blomstrerede som en af de få roser i den elendige sommer 2013. I sommeren 2021 vakte den igen opmærksomhed for kraftig vækst og herlig blomstring trods langvarigt koldt og tørt vejr i foråret og fravær af sol senere på sommeren. Den kan nå en højde på 2 m og næsten samme bredde under gode forhold. Blomsterne er halvfylde og op til 8-10 cm med en iøjnefaldende støvdragerkrans i midten.

'Aïcha' blev fremtryllet af den danske rosenavlervaldemar Petersen (1901-1986) ved at krydse den enkeltblomstrede spinosissima rose 'Guldtop' fra harisonii-gruppen og en terose med orange-lyserød blomst 'Souvenir de Jacques Verschuren'.

Begge disse forældreroser ville næppe klare sig godt i det islandske klima. Generne fra den tyrkiske gyldne rose (*Rosa foetida*) hos begge forældre udviser normalt ret begrænset tålmodighed mod regn og sygdom, når der ikke er nok solskin.

Man kan undre sig over, hvilken tilfældighed i omdannelsen af generne, der er sket, da det unikke frø, der gav os 'Aïcha', blev skabt.

'Aïcha' blev præsenteret for omverdenen i 1966 og vakte stor opmærksomhed.

Islandske rosenelskere skylder Valdemar Petersen stor tak for denne rose og flere andre som han berigede vores udvalg af haveroser med.

