

Dringend gezocht: mannelijke hopplanten

nieuws

Nieuwe Belgische hopvariëteiten zijn nodig om de toekomst van de Belgische hopteelt te verzekeren. Daarom werken Stad Poperinge, hoptelers en kennisinstellingen Inagro, Vives en ILVO samen aan een nieuwe streekeigen variëteit. “We zijn dringend op zoek naar mannelijke hopplanten”, klinkt het. “Wie een mannelijke hopplant weet staan, kan contact opnemen met Stad Poperinge en geeft de Belgische hopteelt zo een duwtje in de rug.”

🕒 16 JULI 2020 – LAATST BIJGEWERKT OM 17 JULI 2020 7:30



Nieuwe Belgische hopvariëteiten zijn nodig om de toekomst van de Belgische hopteelt te verzekeren. Daarom werken Stad Poperinge, hoptelers en kennisinstellingen Inagro, Vives en ILVO samen aan een nieuwe streekeigen variëteit. “We zijn dringend op zoek naar mannelijke hopplanten”, klinkt het. “Wie een mannelijke hopplant weet staan, kan contact opnemen met Stad Poperinge en geeft de Belgische hopteelt zo een duwtje in de rug.” In 2020 werd het project ‘HopBel - Ontwikkeling van streekeigen Belgische hopvariëteiten’ opgestart. Daarin wil Stad Poperinge samen met de hoptelers en kennisinstellingen Inagro, Vives en ILVO nieuwe Belgische hopvariëteiten ontwikkelen. Daarvoor hebben de onderzoekers vrouwelijke én mannelijke hopplanten nodig.

“Hop is een tweehuizige plant, wat betekent dat er mannelijke óf vrouwelijke bloemen aan de hoprank zitten”, legt Lies Willaert, onderzoeker bij Inagro, uit. “In de hopteelt worden enkel vrouwelijke planten aangeplant. Mannelijke hopplanten in de nabijheid van een hoppeveld zorgen voor zaadvorming in de hobbellen, waardoor de kwaliteit van de hop fors vermindert.”

Mannelijke planten zijn in België vooral te vinden in hagen, bossen en de tuinen van particulieren. “Hop is een sterk groeiende, meerjarige klimplant waarvan de bovengrondse delen elk jaar afsterven”, geeft Lies Willaert nog mee. “De stengel is ruw, met tegenoverstaande lang gesteelde bladeren. De bladeren zijn gelobd, met drie of vijf lobben. De hopplanten bloeien doorgaans in de tweede helft van juli, maar dat kan ook wat vroeger of later zijn. De vrouwelijke bloeiwijze van een hopplant zijn hobbellen. De mannelijke bloeiwijze van een hopplant zijn lange, wijdvertakte trossen bloempjes.” Weet jij een mannelijke hopplant staan? Breng de onderzoekers op de hoogte! Je legt misschien wel de basis voor een nieuwe Belgische hopvariëteit. “Als je een mannelijke hopplant vindt, neem dan snel contact op met Stad Poperinge, dat kan via de website www.poperinge.be”, zegt Lies Willaert. “Daar kan je de exacte plaats doorgeven en een foto van de plant opsturen.”

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)