



Gewan entdecken

Rommelen

Wëssenschaftlechen Numm: Beta vulgaris
Famill: Amarantgewächs

Et ginn souwuel Zocker- wéi och Fudderrommelen zu Lëtzebuerg. Bei eis gëtt d'Rommel awer haapsächlech als Fudderplanz fir eis Notzdéieren ugebaut. D'Fudderrommel ass eigentlech eng 2-järeg Planz. Am éischte Joer entwéckelen sech iwwert dem Buedem eng 20 Blieder an ënnert dem Buedem verdeckt sech d'Wuerzel zu engem wäiss-gielen Rommelskierper. Mir huelen d'Rommelen direkt am éischte Joer aus dem Buedem, da sinn d'Reservestoffer, wéi den Zockergehalt, am héchsten, wat ausschlaggebend fir de spéidere Präis ass. Am zweete Joer hätt ee guer keen Ertrag, da bilden sech Bléien an et entwéckelt sech Som doraus.



FR



Gewan entdecken

Betterave fourragère

Nom scientifique : Beta vulgaris

Famille : Amarante

Deux types de betteraves sont cultivés au Luxembourg : la betterave sucrière et la betterave fourragère. Cette dernière est beaucoup plus répandue, étant cultivée pour l'alimentation animale. La betterave fourragère est essentiellement une culture bisannuelle. La première année, chaque plante développe une vingtaine de feuilles en surface, tandis que la racine forme sous terre une masse jaune blanchâtre. La plante n'a pas droit à une deuxième année : les betteraves sont récoltées à la fin de la première année, alors qu'elles ont encore beaucoup de nutriments, notamment du sucre, et que le prix est le plus élevé. Si la plante devait repartir pour une deuxième année, elle formerait des fleurs et des graines, et le rendement serait nul.



EN



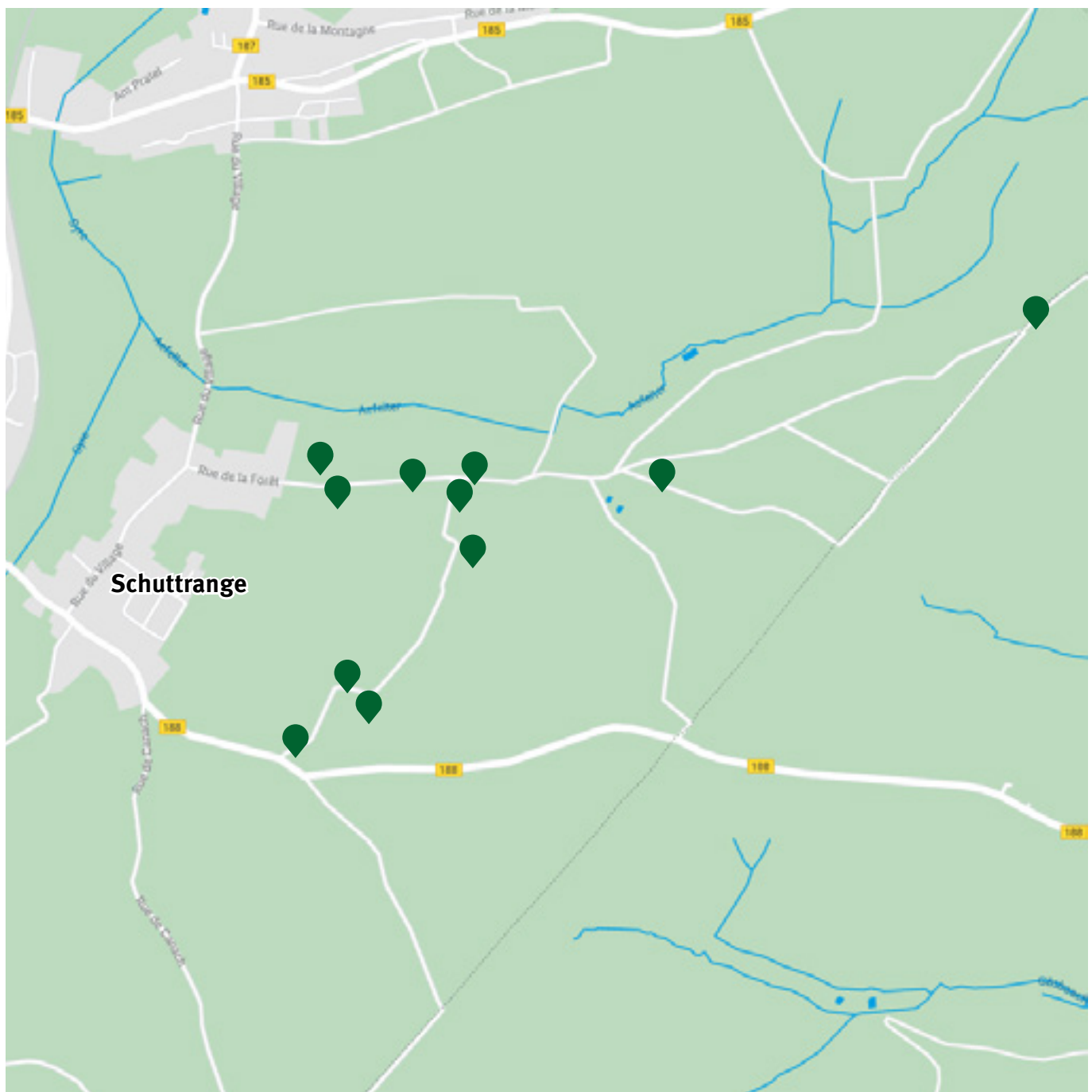
Gewan entdecken

Fodder beet

Scientific name: Beta vulgaris

Family: Amaranth

Two types of beet are cultivated in Luxembourg: sugar beet and fodder beet. The latter – also known as mangold or mangelwurzel – is far more widespread, being grown as animal feed. Fodder beet are essentially a biennial crop. In the first year each plant develops a score of leaves above ground, while the root forms a whitish-yellow bulk underground. The plant doesn't get a second year: the beet are harvested at the end of the first year while they still have plenty of nutrients, especially sugar, and the price is highest. If the plant were to left for a second year, it would form flowers and seed, and the yield would be zero.



Entdeckt méi Informatiounen iwwert Variationoune vu Recolten an iwwert d'Notze vun de Felder an eiser Rubrik "Gewan entdecken" op eiser Internetsäit www.schutrange.lu. [Klickt hei]

Découvrez plus d'informations sur les différents types de culture et d'utilisation des champs dans notre rubrique "Gewan entdecken" sur notre site internet www.schutrange.lu. [cliquez ici]

Discover more information on the various crop types and field uses on our website www.schutrange.lu. [Click here]

Gewan entdecken

**Eng Aktioun vun der Kommissiou fir Landwirtschaft,
Forstwirtschaft a ländlech Entwécklung vun der Schëtter
Gemeng, zesumme mat „Fro de Bauer“.**

**Une action de la Commission de l’Agriculture, de la Forêt et du
Développement Rural de la commune de Schutrange, en
collaboration avec «Fro de Bauer».**

**An action of the Commission for Agriculture, Forestry and Rural
Development of the Commune of Schutrange,
in cooperation with “Fro de Bauer”.**



NaturPakt
Meng Gemeng engagéiert sech

KlimaPakt | EUROPEAN ENERGY AWARD
Meng Gemeng engagéiert sech