



Gewan entdecken

Lisère

Wëssenschaftlechen Numm: Medicago sativa

Famill: Hülsenfrüchtler

De Lisère ass eng méijäreg Fudderplanz an wéinst den héijen Eewäissgehalter immens narhaft a gesond fir d'Béischten. De Lisère huet héich Uspréch un de Buedem a wiisst am beschten wann d'Biedem déifgrënneg sinn, fir dass si déif Wuerzelen ka maachen. Si brauch een alkaleschen Buedem a wiisst net ob sauere Biedem. Well si immens déif Wuerzele mécht ass si net immens ufälleg fir Dreschent. Als Leguminos mëscht si eng Symbios mat spezielle Bakterien, déi Stéckstoff aus der Loft bannen an der Planz fir hire Wuesstem zur Verfügung stellen. De Lisère ass eng gutt Virfrucht well en hannerléisst den nächste Kulturen en opgelackerte Buedem mat vill Stéckstoff fir hire Wuesstem.



FR



Gewan entdecken

Luzerne (Alfalfa)

Nom scientifique : Medicago sativa

Famille : Leguminosae

La luzerne est une plante vivace à fleurs qui est une culture fourragère importante, très nutritive et saine pour le bétail en raison de sa teneur élevée en protéines. C'est une plante exigeante, qui nécessite un bon sol, profond et alcalin pour accueillir ses racines immensément profondes. En tant que telle, la luzerne ne pousse pas bien les années de sécheresse. Étant une légumineuse, la luzerne entretient une relation symbiotique avec des bactéries spécifiques, qui fixent l'azote de l'air ambiant et permettent à la plante de se développer. C'est une bonne pré-culture, qui ameublit le sol et laisse de l'azote pour la culture suivante dans la rotation.



EN



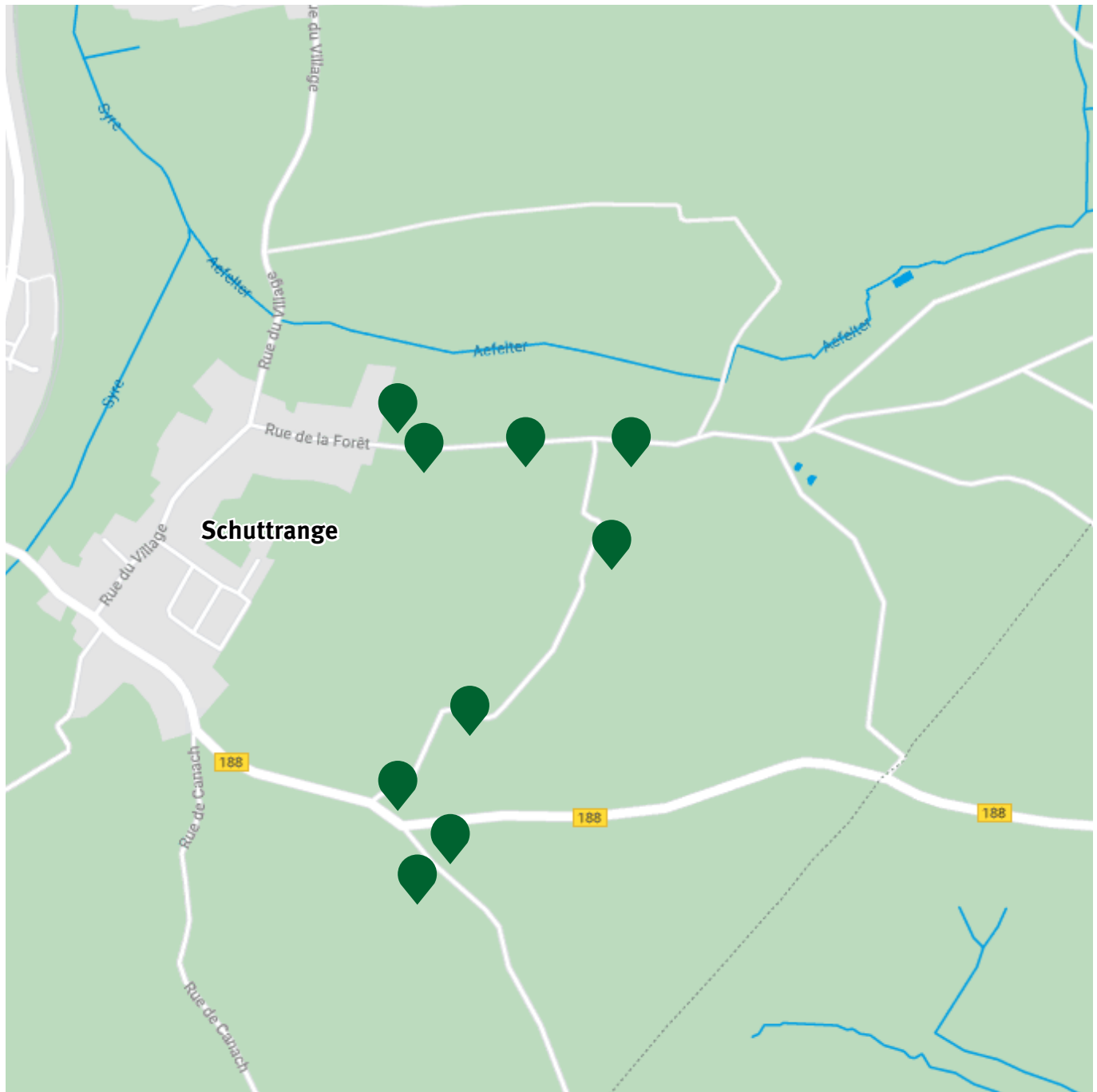
Gewan entdecken

Lucerne (Alfalfa)

Scientific name: *Medicago sativa*

Family: Leguminosae

Alfalfa or lucerne is a perennial flowering pea plant which is a major forage crop, being highly nutritious and healthy for cattle on account of its high protein content. It is a demanding plant, requiring good, deep, alkaline soil to accommodate the immensely deep roots. As such, lucerne does not grow well in drought years. Being a legume, lucerne has a symbiotic relationship with specific bacteria, which bind nitrogen from the ambient air and enable the plant to grow. It is a good pre-crop, loosening up the soil and leaving nitrogen for the next crop in the rotation.



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 Kommissioun 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”.**



Schëtter



Klima-Bündnis
Lëtzebuerg



NaturPakt
Meng Gemeng engagéiert sech

KlimaPakt | EUROPEAN ENERGY AWARD GOLD
Meng Gemeng engagéiert sech fir d’Klima
75%