

JARDIN

Les déchets de taille sont de l'or

En préparant le jardin pour l'hiver, dernières tontes, tiges séchées et déchets de taille s'accumulent souvent sans qu'on sache quoi en faire. La solution? Broyés et compostés, ils seront bienvenus pour enrichir le sol.

En début d'automne, les déchets verts s'amoncellent au jardin: dernières tontes de gazon, premières feuilles mortes, tiges florales séchées, rameaux issus de la taille ou restes de légumes forment vite un volume considérable. Pourquoi ne pas valoriser cette matière organique, généreuse et pleine de qualité?

«Restituer cette matière au sol devrait être la règle pour assurer une fertilité durable, le développement des micro-organismes et une bonne oxygénation du sol», soulignent Michel Rossignol et Winde Decoster, professionnels spécialisés dans le jardinage écologique, à Villars-Bramard (VD). Eux-mêmes valorisent les déchets végétaux ramassés chez leurs clients sur un terrain dédié au compostage de ces matières premières. Au centre trône une machine à broyer orange vif: la clé du succès. Touffes d'asters fanés, rameaux d'arbustes, dahlias abîmés, tout y passe dans le fracas assourdissant de la broyeuse. A la sortie, les plantes ont été déchiquetées en fins copeaux. «Les lames de la machine défibrent les végétaux, ce qui favorise le développement rapide des micro-organismes.» A la fourche, Winde Decoster forme un andain de tous ces débris.

Volée de bois vert

Depuis quelques années, l'utilisation, comme amendement du sol, de branches de petit calibre broyées encore vertes est reconnue. On parle alors de bois raméaux fragmentés (BRF). Etalé en couche sur la terre du jardin, ce broyat est peu à peu assimilé. Il stimule la vie du sol – champignons et arthropodes –, en aère la structure, améliore la rétention de l'eau et augmente le taux d'humus. Toutefois, pour se décomposer, ce broyat vert a besoin d'azote, qu'il va puiser dans le sol. «Le défaut de cette technique, c'est qu'elle peut entraîner une «faim d'azote», explique Michel Rossignol. Capté par le BRF, cet élément n'est alors plus disponible pour assurer la croissance des plantes. Il faut alors compenser par un apport de fertilisant.» Au vu des nombreux tests qu'ils ont réalisés sur le terrain, les deux professionnels associent désormais les débris ligneux ri-



La broyeuse déchiquette les végétaux.



Ajout d'un paillis organique à la matière compostée.



A l'enseigne des Jardiniers du possible, Michel Rossignol et Winde Decoster pratiquent le recyclage des matières organiques lorsqu'ils créent, restaurent et entretiennent des jardins.

ches en carbone et les déchets verts riches en azote dans leur andain. Ils laissent le tas se composte lentement durant six mois environ, pluie, vent, soleil et micro-organismes transformant peu à peu la matière. Au final, l'andain a diminué de moitié. Le résultat est un mulch composté grossier, brun, granuleux et fibreux, auquel ils ajoutent quelques pelées de paillis organique. Etalée, au printemps ou à l'automne, en couche d'environ 6 centimètres, cette matière compostée viendra lentement enrichir le sol. Elle doit être installée sur des plates-bandes préalablement désherbées et binées.

Dans les petits jardins

«L'idéal consiste à mélanger le plus de matériaux végétaux différents, précise Winde Decoster. Il convient de limiter les déchets de conifères ou de thuyas, dont l'effet est acidifiant, de même que les feuilles de chêne ou de noyer, trop riches en tanins. Des tontes de gazon en surnombre entraîneraient un excès d'azote. Mieux vaut s'en débarrasser au compost de sa commune.» Lorsque l'on ne dispose pas de suffisamment de déchets verts pour investir dans une broyeuse digne de ce nom et réaliser un andain, il suffit de couper les matériaux les plus durs au sécateur et de passer la tondeuse sur les feuilles mortes pour les hacher, avant de les composter.

MARJORIE SIEGRIST

+ D'INFOS www.lesjardiniersdupossible.ch



Le résultat: un mulch riche et aéré.

PUBLICITÉ

Andréfleurs GARDEN CENTRE
ASSENS/ECHELLENS - WWW.ANDRÉFLEURS.CH

Les fruitiers et petits fruits

Nos professionnels ont toujours un grand plaisir à vous aiguiller vers l'essence la mieux adaptée à vos désirs: cerisiers, pommiers, poiriers, pruniers, etc.
Cours sur les fruitiers
Samedi 29 octobre, plus d'infos sur notre site ou par téléphone.

Dégustation
Dégustez différentes variétés de pommes et poires le samedi 29 octobre.



Les oiseaux du ciel

Andréfleurs vous propose un programme complet pour le nourrissage des oiseaux. Graines, boules de graisse, supports en tous genres sont disponibles dans notre magasin.

BON À SAVOIR

Et les déchets forestiers?

Lorsque des coupes et des élagages sont effectués en forêt, la masse de déchets est, elle aussi, conséquente. Pourquoi ne pas valoriser cette matière organique en la compostant? Elle pourrait être utilisée en agriculture, pour régénérer naturellement des terres arables épuisées par les cultures successives. Cette proposition a été débattue lors de la 4^e Journée sol-plante-climat, qui s'est déroulée à Yverdon-les-Bains (VD). «Il serait intéressant d'augmenter les taux d'humus dans les sols agricoles, souvent appauvris et érodés. Le recours aux amendements ligneux d'origine forestière devrait être envisagé», estime Bernard K. Martin, instigateur de la manifestation. Par le biais de cette journée, il espère relancer les essais réalisés par les scientifiques et intéresser les politiques à la problématique.

+ D'INFOS <http://bernardkmartin.romandie.com>

Andréfleurs Assens SA
Rte canton, Lausanne/Yverdon - 1042 Assens
Tel. 021 886 16 60 - fax 021 886 16 61
www.andrefleurs.ch