

Do



LES PLANTES DE L'IMMUNITÉ

Credit photo : Skyler Ewing

En complément d'une alimentation et d'une hygiène de vie adaptée, les plantes peuvent être d'une aide précieuse pour soutenir, renforcer ou réguler l'immunité, principalement quand un résultat rapide est souhaité. Les plantes auxquelles il est fait allusion dans cet article ont souvent des actions conjointes anti-inflammatoires, anti-infectieuses ou antioxydantes, qui impactent, de fait, les processus immunitaires à différents niveaux.

En phytothérapie

L'échinacée : stimulante du système immunitaire

L'échinacée est une plante d'Amérique du nord de la famille des Astéracées historiquement utilisée par les amérindiens. Les deux espèces principalement utilisées et étudiées sont *Echinacea angustifolia* et *E. purpurea* en particulier pour leurs propriétés stimulantes du système immunitaire, auxquelles s'additionnent des effets anti-inflammatoires et anti-infectieux contre les pathologies hivernales respiratoires hautes. [1, 2, 3]

L'action de l'échinacée sur le système immunitaire implique plusieurs mécanismes dus à ses principes actifs : tels que les polysaccharides, les composés

phénoliques : acide cichorique et échinacoside et les alkylamides. [4] L'un des mécanismes clés de l'échinacée est sa capacité à stimuler la production et l'activité des cellules immunitaires, notamment des macrophages, des lymphocytes et des cellules Natural Killer (NK). [5, 6]

Les polysaccharides, tel que l'arabinogalactane, sont des glucides complexes se trouvant dans les racines de l'échinacée. L'arabinogalactane stimule l'immunité en activant les macrophages. Cela favorise leur production de cytokines pro-inflammatoires telle que le TNF-alpha, l'interleukine-1, l'interféron-bêta 2, aidant ainsi à contrôler l'inflammation. Ils peuvent également augmenter la production des lymphocytes T et la production d'anticorps, renforçant alors l'activation de la réponse immunitaire. [7, 8]

L'échinacée s'utilise aussi bien en prévention qu'en traitement des affections hivernales de type rhume et grippe, pour lesquels elle permet de réduire la durée et la sévérité des symptômes. [9, 10]

Afin d'en obtenir les bénéfices, on utilise la plante entière ou seulement ses racines. L'échinacée peut être trouvée sous différentes formes : teinture-mère, EPS (extrait de plantes fraîches standardisé), extrait sec, en gélules, capsules, extraits fluides, ou bien en infusion de ses parties aériennes ou décoction de ses racines.

Ce renforcement de l'immunité nécessitera de prendre des précautions, principalement pour les personnes sous traitement immunosuppresseur ou souffrant de pathologies auto-immunes. [11]

Il est à noter que certaines revues de littérature rapportent un manque de fiabilité et de reproductibilité des résultats obtenus suite à son utilisation. Ceci peut être expliqué par les différences de concentration en principes actifs de la plante, de posologie, de méthode d'extraction utilisée. Le choix d'utiliser la plante fraîche semble apporter des résultats plus concluants que lors de l'utilisation de la plante sèche. C'est une problématique que l'on pourra retrouver dans les essais menés sur d'autres plantes. Ces revues invitent à des recherches plus approfondies et normées. [12]

Le plantain (*Plantago major*) : immuno-régulateur

Le plantain est très répandu en Europe, Afrique du Nord et Asie occidentale. Il présente différents effets sur l'organisme (cicatrisant, adoucissant, antiulcéreux...). Il agit également sur le système immunitaire de plusieurs manières. L'un de ses principes actifs, l'apigénine, atténue la réponse

inflammatoire en régulant la production de cytokines. De plus, elle inhibe la dégranulation d'histamine par les mastocytes. Ces phénomènes participent à réduire l'activation excessive du système immunitaire aux allergènes, ce qui en fait une plante particulièrement appropriée dans l'accompagnement des problématiques allergiques. [13, 14]

Le plantain est disponible sous les formes suivantes : teinture-mère, EPS, jus pressé, extrait sec en gélules, extraits fluides.

En gemmothérapie

La gemmothérapie est une approche intéressante pour accompagner le rééquilibrage du terrain en naturopathie et trouve une place de choix dans la modulation de l'immunité. Les bourgeons et jeunes pousses utilisés en gemmothérapie sont un condensé d'énergie de la plante et contiennent tous les potentiels des différentes parties auxquelles ils donneront naissance (feuilles, fleurs, tige).

L'argousier (*Hippophae rhamnoides*) : stimulant immunitaire hivernal [15, 16]

Comme le fruit de l'argousier, le bourgeon d'Argousier est riche en vitamine A, C, et E, ces vitamines anti-oxydantes ont un effet bénéfique, et cela particulièrement pour le système immunitaire. L'argousier contient également du fer et des flavonoïdes. Le macérat de bourgeon d'argousier est particulièrement indiqué en période hivernale, pour soutenir l'immunité et résister aux infections de saison, chez les personnes présentant une asthénie saisonnière, ou ayant des problématiques ORL ou respiratoires récurrentes. Son action vivifiante et adaptogène, accompagne par ailleurs les sujets asthéniques.

L'églantier (*Rosa canina*), aussi appelé rosier sauvage : stimulant immunitaire non-spécifique [15, 16, 17, 18]

Ce sont les jeunes pousses de l'églantier qui sont utilisées. Ce macérat a pour bienfait de stimuler l'immunité non spécifique, plus particulièrement au niveau de la sphère oto-rhino-laryngologique, ce qui en fait un régulateur de choix pour les enfants, pour soutenir le développement de leur défenses immunitaires. Une augmentation des gamma-globulines a été observée (en 3 à 6 mois). Le macérat d'églantier, comme celui de l'argousier, peut être utilisé chez les adultes, présentant de la fatigue

au moment des changements de saison, et chez ceux ayant des infections ORL récurrentes, aussi bien de manière préventive qu'une fois l'infection déclarée. Il possède également des propriétés anti-inflammatoires, grâce à l'action des flavonoïdes qu'il contient.

Le sureau noir (*Sambucus nigra*) : soutien de l'élimination [15, 16]

Le macérat de sureau est décrit comme diaphorétique : il facilite l'élimination des toxines de manière centrifuge via la peau, les muqueuses et les séreuses, en utilisant l'eau comme support. Ses actions sudorifique et fébrifuge participent grandement à l'immunité non spécifique. C'est pourquoi il est tout indiqué en accompagnement des maladies virales (grippe et maladies éruptives comme la rougeole et la rubéole). Il possède également des propriétés anti-inflammatoires, plus particulièrement articulaire.

Il faudra l'utiliser avec vigilance, car son action diurétique pourra être responsable d'hypotension.

Le cassis (*Ribes nigrum*) : le couteau-suisse [15, 16]

Le bourgeon de cassis est adaptogène, revitalisant et dynamisant. Son utilisation sera pertinente auprès des personnes épuisées. Il augmente le tonus sympathique en favorisant la relance des surrénales. Il est également anti-inflammatoire et anti-oxydant. Ces deux dernières actions seraient en lien avec sa teneur en polyphénols (catéchines et acides phénoliques) et en composés terpéniques [19]. Son activité anti-inflammatoire est estimée au tiers de celle du cortisol. [20] C'est pourquoi il est souvent utilisé pour accompagner les phénomènes allergiques. [21]

Le bourgeon de cassis peut être utilisé en complément d'autres bourgeons, car il potentialise leurs actions.

En aromathérapie

En parallèle des HE bien connues d'arbre à thé et de ravintsara, il est intéressant de revenir sur une HE finalement souvent oubliée : l'estragon.

L'estragon (*Artemisia dracunculus* L.) [22, 23, 24, 25]

L'huile essentielle d'estragon est principalement composée de 60 à 75% de chavicol méthyl-éther (ou estragole), cette molécule possède des propriétés anti-inflammatoires et antiallergiques. Certaines études ont suggéré que l'estragole pourrait avoir un effet inhibiteur des canaux calciques, en particulier sur les mastocytes et les basophiles qui sont

responsables de la libération de l'histamine.

Une autre étude a montré que l'estragole peut également inhiber l'activité de d'enzymes pro-inflammatoires, les phospholipases et cyclooxygénases, réduisant ainsi la production de médiateurs de l'inflammation, tels que les prostaglandines et les leucotriènes. L'aromatologue Pierre Franchomme a fait également part des propriétés anti-inflammatoires de type anti-hypergamma globulinémique dans son ouvrage.

L'estragole possède par ailleurs des propriétés antioxydantes. Cela participe à la protection des cellules et des tissus des dommages causés par les radicaux libres.

Il sera nécessaire de prêter attention aux précautions d'emploi de cette huile et à ses contre-indications, entre autres chez la femme enceinte et chez la personne traitée par anticoagulants.

Laurence Ducrocq
Pharmacien, naturopathe

Références

- [1] Shah SA et al. *Evaluation of echinacea for the prevention and treatment of the common cold: a meta-analysis*. Lancet Infect Dis. 2007 Jul;7(7):473-80.
- [2] Sharma M, Schoop R, Hudson JB. *Echinacea as an antiinflammatory agent: the influence of physiologically relevant parameters*. Phytother Res. 2009 Jun;23(6):863-7. PMID: 19107735.
- [3] Ritchie MR, Gertsch J, Klein P, Schoop R. *Effects of Echinaforce® treatment on ex vivo-stimulated blood cells*. Phytomedicine. 2011 Jul 15;18(10):826-31. PMID: 21726792.
- [4] Manayi, A., Vazirian, M., & Saeidnia, S. (2015). *Echinacea purpurea: Pharmacology, phytochemistry and analysis methods*. Pharmacognosy Reviews, 9(17), 63-72.
- [5] Sullivan AM, Laba JG, Moore JA, Lee TD. *Echinacea - induced macrophage activation*. Immunopharmacol Immunotoxicol. 2008;30(3):553-74. PMID 18618312.
- [6] Goel V, Lovlin R, Chang C, Slama JV, Barton R, Gahler R, Bauer R, Goonewardene L, Basu TK. *A proprietary extract from the echinacea plant (Echinacea purpurea) enhances systemic immune response during a common cold*. Phytother Res. 2005 Aug;19(8):689-94. PMID: 16177972.
- [7] Luettig B, Steinmüller C, Gifford GE, Wagner H, Lohmann-Matthes ML. *Macrophage activation by the polysaccharide arabinogalactan isolated from plant cell cultures of Echinacea purpurea*. J Natl Cancer Inst. 1989 May 3;81(9):669-75. PMID 2785214.