

ويضم النوع *P. sativum* صنفين نباتيين هما:

١ البسلة العادية التي تؤكل بذورها سواء أكانت خضراء، أم جافة: *P. sativum* var. *humile* Poir.

٢ البسلة التي تؤكل قرونها كاملة أو البسلة السكرية: *P. sativum* var. *macrocarpon* Ser.

أما الاسم العلمى *P. arvense* L. .. فإنه كان يطلق على البسلة التي تزرع لأجل بذورها الجافة، إلا أنه ليس له ما يبرره، ولم يعد مستعملاً.

وتعد البسلة الخضراء العادية من الخضر المفضلة فى عديد من دول العالم باستثناء الدول الاستوائية التي يشيع فيها استعمال البسلة الجافة (ربما لسهولة تخزينها)، بينما تلقى البسلة السكرية إقبالاً من المستهلكين فى دول الشمال بصورة عامة، أما الاستعمال الأكبر للبسلة فى دول الشمال (والدول المتقدمة بصورة عامة) فهو كغذاء للحيوانات الزراعية.

الموطن

يغلب الظن بأن موطن البسلة يقع فى جنوب غرب آسيا حيث ترجع بقاياها الأثرية إلى ٧٠٠٠-٦٠٠٠ سنة قبل الميلاد، وكذلك المنطقة الممتدة من وسط آسيا حتى شمال غرب الهند وأفغانستان والمناطق المجاورة. كما توجد مناطق نشوء ثانوية فى كل من الشرق الأدنى، وهضاب وجبال الحبشة. وقد عرفت البسلة عند قدماء المصريين، والرومان، والإغريق، ووجدت بذورها فى مقابر قدماء المصريين (Hedrick ١٩١٩). وللمزيد من التفاصيل عن موطن وتاريخ زراعة البسلة .. يراجع Hedrick (١٩١٩) و (١٩٢٨).

القيمة الغذائية

تزرع البسلة إما لأجل بذورها الخضراء أو الجافة، كما تزرع أصناف قليلة منها لأجل قرونها التي تستهلك كاملة. ويبين جدول (١-١) المحتوى الغذائى لبذور البسلة الخضراء والجافة فى كل ١٠٠ جم من البذور (عن Watt & Merrill ١٩٦٣). ويتضح من