

Très probablement originaire de l'Amérique centrale.

*N. B.* Les espèces où le mâle est de couleur plus pâle que l'ouvrière et la femelle sont rares chez les fourmis. Outre le *B. Heeri*, nous trouvons la *Colobopsis truncata*, le *Temnothorax recedens* et l'*Anergates atratulus* présentant cette particularité.

GENUS BRACHYMYRMEX MAYR, ♀ (nondum est descripta). Maxima, plus duplo longior et latior operaria, genere Lasio simillima, sed antennæ novem articulatæ (sicut in ♀). Clypeus, palpi, pedes ut in ♀. Ocelli submagni, distantes. Caput in thoracis parte anteriori insertum. Thorax (mesonotum) nec gibbosus, nec antice productus, sed sicut in generis Lasii femina formatus, deplanatus, inermis, ovalis, subelongatus, latior capite, pronoto sat brevi. Abdomen magnum, elongatum, superne visum, segmentis quinque, ano apicali, rotundo, ciliato.

♂. Descriptio maris generis Brachymyrmicis a Dr G. Mayr (Form. nov. american. p. 5) ut sequitur B. Heeri mare emendanda est :

Mandibulæ breves, sublineares, apice acuto vel subacuto, absque margine terminali. Clypeus cuculliformis, inter antennarum insertiones vix vel non intersertus. Area frontalis distincta. Laminæ frontales breves. Fovea clypealis cum fovea antennali confluens. Palpi maxillares 4, labiales 2 articulati. Antennarum 10-articulatarum scapus longus et tenuis; flagellum paulo crassius scapo, articulis 2-8 subæqualibus, cylindricis, articulo basali longiore, crassiore et subclavato, articulo apicali longissimo. Ocelli magni, distantes. Oculi magni. Caput sub thorace insertum, inde thorax antice gibbosus. Thorax inermis, supra deplanatus; pronoto brevissimo; mesonoto antice producto, gibboso; metanoto convexo, declivi. Pedes posteriores calcaribus simplicibus. Alæ anteriores cum cellula cubitali una, discoidali nulla. Petiolus supra cum squama minuta, prona. Valvulæ genitales exteriore triangulares, latæ, breves, apice rotundatæ. Gigeriorum globus et lamellæ ut in ♀.