

北海道におけるアズキ土壌病害抵抗性育種の現状

(本文 13 ページ参照)



口絵① アズキ落葉病抵抗性の品種・系統間差異
左：抵抗性品種，右：感受性品種。
十勝農試のアズキ落葉病菌レース1 抵抗性検定圃。



口絵② アズキ茎疫病菌新レース（レース4）に対する抵抗性の
品種系統間差

左：育成した新レース抵抗性系統，右：既往の抵抗性品種‘しゅまり’。上川農試のアズキ茎疫病抵抗性検定圃では新レースを含み複数レースが混在する。
藤田正平氏原図

クリタマバチ寄生蜂，チョウセンオナガコバチ (ハチ目：オナガコバチ科) の国内初発見と識別法

(本文 35 ページ参照)



口絵① クリタマオナガコバチ雌成虫



口絵③ チュウゴクオナガコバチ雌成虫



口絵④ クリマモリオナガコバチ雌成虫



口絵② チョウセンオナガコバチ雌成虫



口絵⑤ チュウゴクオナガコバチ終齢幼虫
腹面に褐色の横紋がある。

松尾和典氏原図