178

(42) 鈴木幹彦・景山幸二*・外側正之・内山 徹 Pythium myriotylum によるクルクマ立枯病(新称) Suzuki, M., Kageyama, K., Togawa, M. and Uchiyama, T.: Occurrence of Root Rot of Queen Lily Caused by Pythium myriotylum Drechsler. 2007年6月に静岡県掛川市クルクマ生産ほ場においてクル クマ(品種:シャローム,ホワイト)の地際部,塊茎,根部 が褐変し、立枯、枯死する症状が確認された. 罹病組織から 菌の分離を行ったところ Pythium 属菌が高率に分離された. 分離菌をクルクマに接種したところ病徴が再現され、病斑部 から接種菌と同一の菌が再分離された. 分離菌株はほうき状 の吸器を形成し、膨潤した糸状胞子のうを形成した. 蔵卵器 は頂生または間生で、大きさ25~35 µm (平均31.7 µm). 蔵 精器は蔵卵器あたり3~6個付着した. 卵胞子は球形, 表面 平滑,非充満性で18~29µm(平均26.1µm)であった. CMA 上のコロニー性状は特徴が無く、PCA 上では白色、放 射状であった. 菌糸生育は10~42℃で認められ, 生育適温 は35℃であった. rDNA-ITS 領域の塩基配列の相同性検索で は Pythium myriotylum と 100%の相同性があった. 以上の結 果から、本菌を Pythium myriotylum Drechsler と同定した.本 病害は未記載であることから、クルクマ立枯病と呼称した い. (静岡農林研・*岐阜大流域研セ)

(43) 渡辺秀樹・堀之内勇人・加藤高伸*・桑原圭司*・ 高井 啓**·景山幸二*** Pythium aphanidermatum によるポインセチア根腐病の発生(病原菌追加) Watanabe, H., Horinouchi, H., Kato, T., Kuwabara, K., Takai, K. and Kageyama, K.: Occurrence of Pythium Root Rot of Poinsettia Caused by Pythium aphanidermatum. 2007年8月に,岐阜 県内の鉢花生産施設でポインセチアの地際茎および根が水 浸状に腐敗し萎凋枯死する被害が多発生した. 被害株の罹 病組織から1種類のPyhtium 属菌が高率に分離され、接種 により原病徴が再現された. 分離菌は, 膨状の胞子のうを 形成し、逸出管の先端に形成された球のうから遊走子を放 出した. 単一培養で有性器官を形成し、蔵卵器は主に頂生 で表面平滑,大きさは平均24.9 µm であった. 蔵精器は主 に間生で、蔵卵器に1個付着した.卵胞子は非充満性で、 大きさは平均19.6µmであった. 菌糸生育は5℃から 42℃で認められ、最適温度は35℃であった. これらの形 態的特徴および rDNA ITS 領域の塩基配列の相同性検索の 結果から、本菌を P. aphanidermatum (Edson) Fitzp. と同定 した. 本病の病原菌には高鳥ら(1975)が Pythium sp. と して報告しているが、詳細は不明である. そこで本病の病 原菌として P. aphanidermatum を追加したい.

> (岐阜農技セ・*岐阜農技課・**岐阜地域農改セ・ *** 岐阜大流域研セ)

(44) 古屋廣光・幸坂知春・藤 晋一・戸田 武・景山 幸二* 水田土壌から分離された Pythium spp. の同定並 びにイネ苗に対する病原性 Furuya, H., Kohsaka, C., Fuji, S., Toda, T. and Kageyama, K.: Identification of Pythium spp. Isolated from Rice Paddy Fields and Their Pathogenicity to Rice Seedlings. 秋田県内6地点の水田土壌から分離され た Pythium spp. のイネ苗に対する病原性を調査するととも に形態的特徴と分子生物学的方法による同定を試みた.分 離された全73菌株は形態的特徴によって5群に類別さ れ,2群がイネ苗(品種,あきたこまち)に病原性を示した. このうち比較的強い病原性を示した一群は形態的特徴が P. aristosporum および P. arrhenomanes に類似したが、両者の いずれか明確に同定することは困難であった.一方,弱い 病原性を示した他の一群は P. inflatum と類似していた. こ れらの菌株の核 rDNA-ITS 領域とミトコンドリア DNA の coxII 遺伝子の塩基配列を調べたところ、病原性が強かっ た菌株は P. aristosporum および P. arrhenomanes の両方に高 い相同性を示した. そこで, これらの菌株を含め近縁種に ついて分子系統樹を作成したところ, P. aristosporum およ び*P. arrhenomanes* は明確に区別されないことから、本菌 株を何れかに同定できなかった.病原性の弱い菌株はP *inflatum* と高い相同性を示したことから *P. inflatum* と同定 した. (秋田県大生資・*岐阜大流域研セ)

(45) 星 秀男·鍵和田 聡*·佐藤幸生**·難波成任*• 堀江博道* Golovinomyces cichoracearum var. cichoracearum によるオオバナノコギリソウうどんこ病の新 発生 Hoshi, H., Kagiwada, S., Sato, Y., Namba, S. and Horie, H.: The First Record of Powdery Mildew on Achillea ptarmica Caused by Golovinomyces cichoracearum var. cichoracearum in Japan. 2007年11月, 東京都でオオバナノコギリソウ (Achillea ptarmica: キク科) にうどんこ病の新発生を認め た. 葉の表裏および茎に白色粉状の菌叢を生じ、下葉から 枯れ上がる.本菌は表生菌糸から直立した分生子柄上に分 生子を鎖生し、フィブロシン体を欠く. 分生子はレモン型 ~楕円形で、 $35.2 \times 20.8 \,\mu$ m, foot-cell は $71.5 \times 11.8 \,\mu$ m. 分生子の発芽管は Cichoracearum 型であるが,先端や中間 部が肥大する場合がある.閉子のう殻は暗褐色〜黒色,球 形で134.7 µm, 付属糸は無色~淡褐色, 菌糸状で14-22 本生じる. 子のうは 12-20 個で 60.1 × 32.5 µm. 子のう胞 子は子のう内に2個生じ,卵形~楕円形で23.7×16.8μm (平均値). 形態的特徴から,本菌を Golovinomyces cichoracearum (de Candolle) Geljuta var. cichoracearum と同定し た. rDNA-ITS 領域の塩基配列は、セイヨウノコギリソウ 菌 (G. cichoracearum: Takamatsu ら 2006, AB077685) と 99%