

Il cancer dal cjastinâr: une epidemie blocade cun la lote biologjiche

R O M A N O L O C C I *

Ristret. Il cancer dal cjastinâr e je une malatie tra lis plui tremendis dal mont. In 50 agns daspò de sô scuvierte tai Stâts Unîts de Americhe (1904) e à puartât a une situazion tâl che in dì di vuê intal habitat naturâl de plante (*Castanea dentata* Borkh.) no si cjate nancje un arbul cressût di cjastinâr. Lis plantis che al moment a esistin in Americhe a son dome çocjis che a continuin a butâ fûr menadis destinadis daspò pôc temp a murî. Rivade tal nestri continent, la malatie ta la specie europeane (*Castanea sativa* Mill.) e à produsût dams tant trements di fâ pensâ a la disparizion dal cjastinâr. Al contrari in Europe cun tecnologjiis di control biologjc, indetadis da la vuarision naturâl des plantis maladis, al è stat possibil salvâ il cjastinâr. In chestis pagjinis a vegnîn riferîts e discutûts la storie da la epidemie, l'ûs di culturis ipovirulentis dal fong par il control biologjc de malatie e il lavôr mandât indenant dal autôr e da siei colaboradôrs.

Peraulis clâf. Cancar dal cjastinâr, compatibilitât vegetative, control biologjc, *Cryphonectria parasitica*, dsRNA, ipovirulence.

Introduzion. Cuant che une plante e i siei nemîs naturâi a vivin par agns insiemit si stabilis un sorte di ecuilibri, intant che la incressite e il disvilup di ducj e doi a son sigurâts. Dut al cambie cuant che gnovis plantis, o ancjemò piês, cuant che gnûfs patogjins a rivin di bot. Cuasi simpri i risultâts a son disastrôs, come che si è viodût tal câs da la vignude in Europe da la peronospore da lis patatis (*Phytophthora infestans*) o di chê da la ue (*Plasmopara viticola*) e da la mufe blancje (*Oidium tuckeri*) simpri

* Dipartiment di Biologie Aplicade a la Protezion des Plantis, Universitât di Udin, Italie.
E-mail romanoloCCI@uniud.it

te vigne. Naturalmentri al è stât pussibil controlâ chestis malatiis doprant prodots chimics (fungicidis), il risultât però nol è cence consequencis no dome a nível economic, ma ancje cjalant al impat ecologjic.

Un câs compagn al è chel de rivade, prime tai Stâts Unîts de Americhe (SUA) e pôc daspò in Europe de *Cryphonectria parasitica*, l'agjet causâl dal cancar dal cjastinâr. A scomençâ dal inizi dal secul passât, in pôcjis desenis di agns il fone, probabilmentri rivât da l'Asie (Anagnostakis 1987), al à fat fûr ducj i cjastinârs (*Castanea dentata* Borkh.) de Americhe. Al baste ricuardâ lis peraulis di un botanic de zone (Brockman, 1968) "chê che e jere une des plantis plui preseadis in Americhe e je sparide [...] o vin dome cualchi menade che e continue a tirâsi su". Cuant che, pôcjis desenis di agns daspò, la malatie e je rivade in Europe i dams a son stâts trements e duncje e someave che ancje par il cjastinâr european (*Castanea sativa* Mill.) lis consequencis a saressin stadis compagnis. Invezit tai agns Cincuante si è scomençât a viodi che diviersis plantis a rinsanavin di bessolis, salvant in pratiche il cjastinâr da la fin complete (Heininger & Rigling 1994). Chest fat al à puartât al disvilup di metodis di control biologjic (biocontrol) che a àn blocât pardabon l'epidemie, almancul in Europe.

Cheste note e presente la storie dal disvilup dal cancar dal cjastinâr e il lavôr di ricerche fât intes Universitâts di Milan e di Udin.

La fonde storiche

La plante. In Americhe il cjastinâr [*Castanea dentata* (Marsh.) Borkh.] al jere un element impuantant tai boscs di arbui a fuee largje dai stâts orientâi (Gravatt 1949). La plante europeane, *Castanea sativa* Mill., e je une specie imparintade che fo impuantade dai Romans da l'Asie Minôr (Huntley & Birks 1983). In Europe i cjastinârs a vegnin arlevâts come çocjis (cuntun timp di tai di 15-30 agns) o come arbui. A si cjatin dispès arbui une vore vieris, incalmâts cun varietâts dal puest (Heiniger & Rigling 1994).

In ducj e doi i continents i cjastinârs a jerin di stragrande impuantance economiche. Lis cjastinis a jerin une mangjative pai cristians e pai nemâi, ancje chei salvadis. Dal arbul si gjavave il len di brusâ e il tanin. Il cjastinâr al sasone ben e a nol fraidîs facilmentri parvie dai tanins che a son presints sedi te scuarce che tal len (Nienstaedt 1953). Il len al jere

doprât in edilizie, par fâ mobilie, paladis, scjatulis, botis, traviersinis e ancje struments di musiche (Rice et al. 1980). La taie de plante e à fat sì che e fos doprade, almancul tai SUA, inte planificazion urbane (Emerson & Weed 1918), e al è stât propit tai stradons ('avenues') dal zoo di New York che il cancar dal cjustinâr al è stât scuivert par la prime volte tal 1904 (Merkel 1905). I tanins a vignivin tirâts fûr massime de scuarce e a jerin impuartants te industrie de cuince dal pelam (Fowler 1944, Sauzier 1973).

No van dismenteadis in fin lis consequencis sociâls de eclis dal cjustinâr. No si trate dome di economie. I cjustinârs a son impuartants in tantis nestris zonis ancje di un pont di viste ecologjic. Il sbandon des tieiris di montagne al à come risultive un stât di precarietât dal teritori interessât. Cuintri l'erosion e la degradazion dai terens, il cjustinâr al rappresente une sorte di difese che no va trascurade.

Il patogjin. L'agjent che al cause la malatie, un fong specific, ancje se al è stât cjatât sui arbui di rôl (gjenar *Quercus*), al è stât descrit la prime volte di Murrill (1906) cul non di *Diaporthe parasitica*. Pôcs agns daspò, Anderson e Anderson (1912) a àn trasferît la specie al gjenar *Endothia*, e a la fin, daspò une rivalutazion da lis *Diaporthales*, Barr (1979) al à dât al gjenar il non gnûf di *Cryphonectria* (Anagnostakis 1987). Cumò come nomencladure il non dal fong al è *Cryphonectria parasitica* (Murr.) Barr. Chestis a son cuistions academichis, al moment al è plui interessant capî alc da la biologie dal fong e da lis sôs capacitâts di sparniçasi.

Biologie dal fong. *Cryphonectria parasitica* al è un ascomicêt che al forme peritecis, soterâts tai stromâts, cun lungjis golarinis che a finissin a pêl cuntune viertidure, l'ostiol. I ascis a son a forme di bachete (7-9 x 30-60 µm) e no àn parafisis. Lis ascosporis (3,5-5 x 7-11 µm) a son bicelulârs, trasparentis e tarondis a la fin. Almancul in Italie lis peritecis si cjatis plui facilmentri in autun (Pratella 1978). Il stât asessuât dal fong al consist di conidis produsûts in picnidis di colôr zâl-naranç. Tal picnidi, i conidis a vegnin formâts a la ponte di conidiofôrs che son ugnui o ramificâts (1,5 x 10 µm, cualchi volte plui luncs). I conidis, trasparentis, unicelulârs e di forme cilindriche (1,3 x 3,6 µm), cualchi volte curvâts, a si liberin dentri te cavitât dal picnidi e di chel a vegnin fûr in formazions spiraladis (ci-

ris), intant che la masse e je pressade insiemit al materiâl mucilagjinôs. I picnidis a son produsûts in temps diviers plui voltis ad an e ancje disore di brancs bielzà muarts (Pratella 1978).

Divignince dal fong. Chel che o savìn al moment al ven da la note di Anagnostakis (1987). Stant il fat che i cjastinârs de Cine e dal Gjapon a montrin resistance al cancar, i prins ricercjadôrs a àn pensât che *C. parasitica* e podèss jessi origjinade in chei paîs alì (Metcalf 1908, Clapper 1952). In chê volte lis domandis diretis ai ricercjadôrs locâi no àn vût rispueste. Par altri il stès fong che al cause il cancar dal cjastinâr al è stât isolât di materiâl mandât tal 1913 di esploradôrs (David Fairchild & Frank Meyer) ta chei paîs. La identificazion e je stade confermade di provis di inoculazion su plantis americanis di cjastinâr fatis in zonis ator di Washington, D.C. Pôcs agns dopo Meyer al à discuvert la malatie tal Gjapon e al à mandât campions tai SUA (Fairchild 1913, Shear & Stevens 1913, 1916).

Difusion dal fong. Al inizi si crodeve (Murrill 1906) che i conidis dal fong a podessin jessi spandûts dal aiar, ma al baste pensâ a cemût che a son formâts par capî che cheste idee no jere juste. Par altri i conidis a restin vitâi tal len par une vore di temp e a podin jessi spandûts dal aiar cul polvar (Heald & Gardner 1914). Di chê altre bande lis ascosporis a vegnin butadis fûr cun fuarce dai ascs. Heald et al., (1915) a àn fat viodi che cuant che la scuarce si secje dopo di une ploie, e discjame ascosporis par almancul 14 oris. Dopo il sec, a bastin 4,5 mm di ploie par butâ fûr cuan-titâs tremendis di ascosporis.

Conidis a son stâts cjatâts in bondance sul cuarp di nemâi. Ricercjis che a van indaûr fin al temp de prime vignude dal patogjin tai SUA (Craighhead 1912, Studhalter 1914, Studhalter & Ruggles 1915) par rivâ a chês di date plui resinte (Wendt et al. 1983, Russin et al. 1984), a dimostrin che a son i conidis chei che a vegnin plui dispès isolâts tai nemâi. I vetôrs plui impuantants a somein jessi *Strophiona nitens* Forster, *Ectoedema phleophaga* Bsk. e *Leptostylus maculata* Say. Cuant che i cancars si movin, a son simpri i uçei e piçui mamifars (sghirâts, glîrs, surîs e v.i.) che a pue-din cjapâ sù propagui dal fong. Chest al è stât provât studiant l'aghe do-prade par lavaiu (Heald & Studhalter 1914, Scharf & De Palma 1981).

Ancje l'om al jude, massime cuant che al môf plantis e lens infetâts. Lens no scussâts di *Castanea* e di *Quercus* a puartin ator micelis, picnidis e peritecdis. Tal ultin ancje lis cjastinis a puedin jessi infestadis (Jaynes & De Palma 1984).

La malatie

Sintomatologie. *Cryphonectria parasitica* al è un patogjin di feride. Al infete çoncs e brancs cressint dentri da la scuarce fin tal cambi e formant i cancars. Cuant che il branc al ven cercenât la part disore de plante e flapîs e e mûr. La lidris no ven infetade e lis çocjis a continuin a butâ. I sintoms plui tipics a son chei presints ta lis bandis legnosis de plante e a puedin cambiâ daûr dal grât di svilup dal cjastinâr. Butui e brancs une vore zovins a mostrin maglis malavuâls colôr ros modon e i tiessûts a son un ninin tirâts sù paï ôrs. Disot de scuarce si viôt une masse di miceli colôr creme. Tai brancs plui madûrs, par altri no significâts dal dut, lis maglis a son plui slungjadis e un pôc incassadis te scuarce. Lant indenant l'infezion e finis par cercenâ il branc e chest al mostre dispès sglonfaduris (cressite ipertrofiche) cun sclapaduris svilupadis par lunc. I cancars tipics a si cjatin tai brancs significâts. Il tiessût de scuarce al mostre sclapaduris fondis e si distache cun facilitât. Disot al è presint un feltri stromatic di miceli, colôr creme, svilupât a svintule. I arbui infetâts si puedin viodi ancje di lontan jessint che lis fueis secjis a restin tacadis a lis ramacis e par il fat che si viodin une vore di butadis disot dai cancars (Pratella 1987).

Difusion dal cancer dal cjastinâr. Come che o vin za dit, la malatie e je stade osservade pe prime volte sui cjastinârs americans dal sierai des bestiis di New York tal 1904 (Merkel 1905). Pôc dopo *C. parasitica* si è spandude fûr dal stât di New York fiscant dut l'habitat naturâl dal cjastinâr american dal Maine ae Alabama e a ovest fin tal confin meridional dal Michigan. Cul fونc che al lave indenant a la velocitât di uns 40 chilometris ad an, daspò 50 agns a jerin 3,6 milions i etars dulà che i cjastinârs a jerin muarts o a stavin par murî (Anonymous 1954) e nol jere pussibil fermâ l'epidemie. Cerpiduris e trataments cun il solfât (misture di Bordeaux) no puartavin a nuie (Murrill 1906). I forestâi statâi a podevin fâ pôc e si ridusevin a dâ conseis su ce fâ cun il len muart o su trop timp che al podeve resisti san par jessi vendût (Anagnostakis 1987).

La rivade uficiâl de *C. parasitica* in Europe e pues jessi datade tal 1938 (Biraghi 1946). I prins centris a son stâts discuverts tal Apenin de Ligurié, ator a Gjenue un dai puarts plui impuartants de Italie, e ancje te provincie di Udin e tal sud intune piçule zone dongje di Avelin. In ogni câs la difusion e je stade imburide e cuasi ducj i cjastinârs a risultavin infetâts a la fin dai agns Cuarante (Baldacci & Picco 1947). Ator dal 1950 Biraghi al notave come che il cancar al fos presint in dutis lis regions di colture dal cjastinâr. Lui al conseave di butâ jù i arbui muarts a nível dal teren par ridusi la contaminazion (Biraghi 1953). Seont cualchi espert dal temp (Del Guerra 1948) il cancar al sarès rivât cualchi an prime cence che nissun si fos inacuarzût. Tai agns Vincj in Italie e in altris paîs confinants e jere stade impuartade dal Gjapon *Castanea crenata*, une specie resistant al mál dal ingjustri. *Cryphonectria parasitica* al è un patogjin debil dal cjastinâr asiatic e al somee pussibil che al fos rivât chê volte.

Da l'Italie il fong si è spandût tai paîs confinants (Tabele 1). In diviers puerçj la malatia no sarès stade notade pe stesse reson, cuvierte dal mál dal ingjustri o dai dams de criure (Heiniger & Rigling 1994).

Seont cualchi autôr *Castanea sativa* e je un ninin plui resistente al cancar di *C. dentata*. Il fat al slungjarès il temp che al passe da la infezion fin

Tabele 1. La epidemie dal cancar dal cjastinâr in Europe (seont Heiniger e Rigling, 1994) (A: Prime discuverte de *Cryphonectria parasitica*; B: Prime discuverte dal rinsanament dai cancars; C: An dal isolament di culturis ipovirulentis; D: Numar di grups di compatibilitât vegenerative(VCG); ND: no determinât).

Paîs	A	B	C	D
Italie	1938	1951	1964	>17
Spagne	1947	1992	1992	> 5
Svizare	1948	1975	1975	> 6
Crauazie	1950	1978	1981	8
France	1956	1964	1964	>20
Grecie	1964	1975	1984	2
Ongjarie	1965	ND		
Turchie	1967	ND		
Albanie	1967	1983	1984	
Austrie	1970	1993	1993	> 7
Slovacie	1976	ND		2
Portugal	1989	ND		
Gjermanie	1992	1993	1993	2

a la muart de plante e al podarès vê un efet sul potenziâl infetîf (Anagnostakis 1987). Cun di plui la diffusion de malatie tal continent vieri no je stade cussì svelte, stant che i boscs di cjustinâr in Europe no presentin une continuitât gjeografiche.

Dinamiche de ipovirulence

Prins rimarcis. Cjalant ce che al jere sucedût tai SUA e viodint la so meance de epidemie in Italie, i voleve pôc par induvinâ un destin compagn ancje pai cjustinârs europeans. Invezit a la fin da la seconde vuere mondial, e daspò dome 15 agns de rivade dal patogjin in Italie, Biraghi al scuvierç une coltivazion di cjustinârs “sorprendentementri sane”, ancje se l'85% des butadis a son infetadis. Cjalant plui tal particolâr al cjate che diviers cancars a son atipics, intant che lis lesions a no cercenin dut il branc e i arbui a rinsanin di bessôi. I cancars atipics o involutîfs, a difference di chei evolutîfs, a son confinâts difûr de scuarce e a somein compagns di chei za viodûts su la specie *Castanea crenata*. Tal 1954 al scrîf che i cjustinârs a rinsanin “in diviersis zonis de Italie, là che il patogjin al jere stât presint par une vore di agns” (Biraghi 1954). Biraghi al crodeve che il fenomen al fos dovût a la incressite de resistance, a sô volte causade dal tai continuât des menadis (Biraghi 1953).

Isolament des culturis ipovirulentis. Tal 1964 intune visite in Italie cuntun grup di forestâi da la FAO, Grente al cjape sù tocs di scuarce di cjustinârs rinsanâts cressûts tes provinciis di Como e di Varese. Di chestis al tire fûr culturis dal fong che a somein subite diferentis e che di plui a mostrin une virulence ridusude (Grente 1965). Culturis compagnis a vegnin isoladis ancje in France e in altris païs europeans (Tabele 1). Lis culturis ipovirulentis a mostrin caratars fûr de norme. A cressin plui planc sul teren de patate destrose (PDA), lis coloniis a son di colôr blanc invezit che zâl narant e a formin pôcs conidis.

Nature de ipovirulence. Cuant che lis culturis ipovirulentis a vegnin dopradis par infetâ par feride i cjustinârs a mostrin une virulence ridusude (*ipovirulence*). In plui cuant che culturis virulentis e ipovirulentis a vegnin fatis cressi suntun teren agarizât, cheste virulence ridusude e ven trasmitude a lis culturis virulentis cun la fusion ifâl (anastomosi) e lis cul-

turis virulentis a deventin ipovirulentis (*ipovirulence trasmititude*). Se l'ôr dai cancars al ven infetât cuntune culture ipovirulente, il cancar si bloche e a vegnin isoladis dome culturis ipovirulentis. In fin l'inoculazion tal stes temp cun culturis virulentis e ipovirulentis al puarte a la formazion di cancars rinsanâts.

La ipovirulence, e ancje altris caratars (colôr, sporulazion ridusude), a son controlâts di fatôrs citoplasmatics (Grente & Sauret 1969; Van Alfen et al. 1975) e a son associâts cun la presince di moleculis a grant pês molecolâr di RNA a eliche dople (dsRNA) (Day et al. 1977). Lis culturis ipovirulentis a trasformin chês virulentis cun il trasferiment dal dsRNA cun l'anastomosi (Anagnostakis 1981, Anagnostakis & Day 1979, Rigling et al. 1989). Chescj risultâts a son il pont di partence par il disvilup di metodis di control biologic de malatie.

Sintoms associâts cun la ipovirulence. Come che o vin mostrât, lis culturis ipovirulentis a mostrin une schirie di caratars associâts, come la divierse morfologjie de colonie, la sporulazion ridusude, e la scjarse produzion di osalât, di laccase e di pigment (Anagnostakis 1982, 1984; Havar & Anagnostakis 1983; Rigling et al. 1989). Cualchidun di chescj caratars al è influençât di fatôrs ambientâi.

Colôr e produzion di osalât a vegnin ridusûts cuant che lis culturis a vegnin fatis cessi tal scûr (Pullhalla & Anagnostakis 1971) e il fenomen al pues jessi ribaltât in culturis arlevadis inte lûs fuarte (Pullhalla & Anagnostakis 1971). Tal stes temp sporulazion e pigmentazion no vegnin ridusudis di trop tes culturis americanis. In fin al è stât dimostrât che lis culturis ipovirulentis a mostrin une schirie di altris caratars associâts. Al moment al pâr che, almancul a un ciert nivel, a dipendin da l'azion di prodots codificâts di gjens dsRNA.

Il dsRNA come agent causâl de ipovirulence. Il fenotip ipovirulent al è associât cun elements gjenics che a vegnin trasmitûts cun la anastomosi ifâl (Van Alfen et al. 1975). La informazion gjeniche, responsabil de ipovirulence, e stâ tal dsRNA che si repliche tal citoplasme e che probabilmentri al è di divignince virâl (Day et al. 1977; Fulbright 1984; Elliston 1985). Lis culturis ipovirulentis a contegnin dsRNA, par cuitri chês virulentis no lu àn. Fotografiis fatis cul microscopi eletronic a mostrin co-

me che il dsRNA nol sedi incapsidât, ma invezit associât tal citoplasme in bufulis cuntune sorte di membrane (Newhouse et al. 1983) e che, a difference da lis particulis VLP (virus-like particles), al è presint massime tes zonis di ponte des ifîs di *C. parasitica*.

Micovirus e elements gjenics a son presints intune vore di foncs (Nuss & Koltin 1990). I virus a son stâts ciatâts prin tai foncs coltivâts (Hollings 1962) e pôcs agns daspò inte *Penicillium funiculosum* (Banks et al. 1968). Oltri al dsRNA incapsidât, tai principâi grups dal ream Fungi a son stadiis notadis ancje altris struturis dsRNA ma non capsidadis (Nuss & Koltin 1990). Tai foncs i gjenoms virâi dsRNA a son in massime part segmentâts e ogni tocut al è incapsidât par so cont. Ancje i dsRNA che no àn un capsit a son sminuçâts intune schirie di fruçons. Chescj invezit a son associâts cun la membrane celulâr (Van Alfen 1987). Il dsRNA des culturis ipovirulentis al è une vore diviers (Nuss 1992) e a seont de lungjece al pues jessi spartît in trê grups riferîts a la misure de molecule, ven a stâi, piçule (*S-small*), mezane (*M-medium*) e gruesse (*L-large*). Ducj a mostrin lis stessis bandis terminâls: une code poly A a la fin 3' e une secuence di 28 nucleotidis a la fin 5'. A si differenzin par la cuantitat di material dismetût dentri da la molecule; ven a stâi che la forme gruesse e somee jessi la molecule plui complete e chê piçule une forme falade. La fuarte variabilitât dai gjenoms RNA no je insolite, stant il fat che al manje un sisteme efficient di control, bon di sigurâ une lôr replicazion corete (Deacon 1997).

Il L-dsRNA (di cirche 12,7 kbp) al presente doi dominis continuâts di codificazion [ORFA cun 622 codons (tiercinis di nucleotidis) e ORFB cun 3165 codons] e une schirie di segments difetôs bogns di causâ interferencis (Shapira et al. 1991a, 1991b). I dsRNA difetôs a son formis di L-dsRNA cun pierditis internis, che a saltin fûr daspò di une culture ripetude dal fong, dopo anastomosi e cuant che il fong al passe tai tiessûts de plante (Heiniger & Rigling 1994). Nol è ancjemò clâr ce che al pues fâ il dsRNA difetôs par la expression dal fenotip ipovirulent. Organizazion gjeniche, expression e replicazion a son segnâi fuarts de probabile divignince virâl dal dsRNA (Shapira et al. 1991a, Fahima et al. 1993).

Il fat di podê introdusi in *C. parasitica* il L-dsRNA par vie dal DNA di trasformazion al à stabilît cence dubi che il dsRNA al è l'agjent causâl de ipovirulence (Choi & Nuss 1992). Cun il disvilup dai sistemis di trasformazion, Nuss e i siei colaboradôrs (Hillman et al. 1989, Nuss & Kol-

tin 1990) a son rivâts a produsi un cDNA partint dal dsRNA complet. Chest cDNA al è stât doprât par une analisi molecolâr dal dsRNA. Si è viodût alore che se la region ORFB e ven taiade fûr dal cDNA, une volte che chest ultin al ven trasformât in *C. parasitica* al sbasse la virulence. Cuant che invezit si è provât a meti di bande la region ORFA, si à vude une pierdite dai caratars associâts dome cun la virulence (incressite lente, sporulazion scjarse e vie indenant). Par tant al somee che la region ORFB e sedi necessarie par la espression de ipovirulence e che di chê altre bande ORFA al codifichi une vore dai caratars associâts cun la ipovirulence, ma che a podaressin jessi disavantazôs par une culture di doprâ tal control biologic, pal fat che a ridusin la funzionalitat ecologiche (*fitness*) dal fong. In conclusion al è possibil tratâ il cDNA in vitro fasint in mût che al vedi dome i caratars plui vantazôs par il control biologic. Par altri il risultât plui significatif al è che cuant che chest cDNA, trasformât in *C. parasitica*, al cambie il fong di virulent a ipovirulent, al devente ancje saldementri integrât tal gjenome cromosomic, al ven mantignût par dut il cicli de vite e al pues passâ ancje ta lis ascosporis. Chest a vûl dî che al sarà possibil prontâ par il control biologic culturis dotadis di ipovirulence stabil (Deacon 1997).

Cure dal cancar dal cjastinâr intal cjamp

La idee di doprâ culturis ipovirulentis par controlâ e curâ il cancar dal cjastinâr e je nassude a pene viodût ce che al jere sucedût in nature. La strategie e jere clare, però a jerin ancje intops come chei causâts da la incompatibilitât vegjetative. Cun altris peraulis nol è dit che ta un bosc une sole culture ipovirulente, sielzude a câs, e puedi jessi buine di sanâ ducj i cancars (Grente & Sauret 1969). La inoculazion e funzione dome se la culture ipovirulente doprade e je dal stes stamp (v-c) di compatibilitât vegjetative (Bazzigher 1964, Grente & Sauret 1969).

Compatibilitât vegjetative. In *C. parasitica* la ipovirulence e je controlade da la compatibilitât vegjetative che e pues jessi dimostrade sedi *in vitro* (Anagnostakis & Day 1979), sedi *in vivo* (Anagnostakis & Waggoner 1981). Si pense che la fuarte diversitat dai grups di compatibilitât vegjetative (VCG) e sedi la cause da la scjarse difusion da lis culturis ipovirulentis tal Nord Americhe (Anagnostakis 1987). Anastomosis vitâls si for-

min dome jenfri culturis che a àn alêls compagns in ducj i loci v-c (gjensvic). Anagnostakis (1988) al à proponût un metodi par meti in evidence la compatibilitât vegetative *in vitro*. Piçui blocs dal miceli di provâ (cubui di mancul di 3 mm) a vegnin taiâts vie dal ôr di une colonie in cressite ative su PDA e trasferîts su PDA fresc a une distance di no plui di 5 mm l'un da l'altri, il dut al ven arlevât tal scûr par 4 dîs a 25-27°C. Passât chest timp, lis culturis compatibilis a saran cressudis insiemit formant un miceli continui. Chêis incompatibilis invezit a cressin sul teren agarizât dome fin a un ciert pont e i micelis a restin dissepârâts di une linie di confin (*barrage*) formade di ifis muartis e disprivade di miceli secondari (Figure 1 e 2). Se dopo lis piastris cun lis coloniis a vegnin lassadis a la lûs artificiâl (16 oris in dì di lûs fluoressent blancje, a 25-27°C par doi dîs) ai doi ôrs da la zone di confin a si formin picnidis e il fenomen al devente ancje plui clâr.

Cuant che culturis ipovirulentis a son stadis impuartadis tai SUA par curâ il cancar dal cjustinâr american a àn dât dome un risultât parzial e locâl. Lassant di bande diferencis a nível di specie de plante (*Castanea dentata* invezit di *Castanea sativa*), la popolazion dal patogjin tai SUA e je formade di cetancj grups di compatibilitât vegetative (VCG) e chest al limite il trasferiment dal dsRNA par vie de muart citoplasmiche al moment de anastomosi. Dome intal Connecticut a son stâts notâts 67 tips v-c. In sîts piçui e ben segnâts, un simpri tal Connecticut e un in West Virginie, a son stâts isolâts 27 e 48 v-c tips diviers (Anagnostakis & Kranz

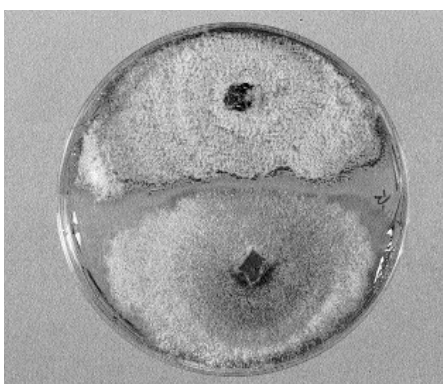


Figure 1.

Compatibilitât (Figure 1) e incompatibilitât (Figure 2) vegetative in culturis di *Cryphonectria parasitica*.

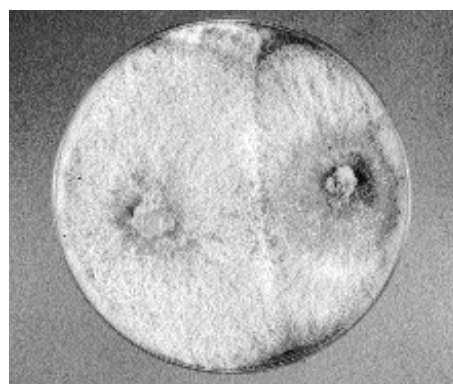


Figure 2.

1987, Milgroom et al. 1991). Cun di plui tal Nord Americhe i VCG a so mein jessi in moviment continui: campionaments fats sui stes arbui a distance di agns a àn dimostrât che i VCG dominants a calavin e che a comparivin grups gnûfs (Anagnostakis 1982). Al contrari in Svuizare (Cjanton Tessin) a son stâts cjacâts i stes tips v-c dominants sedi tal 1976 (Bazzigher et al. 1981) che tal 1990 (Bissegger & Heiniger 1992).

La popolazion europeane di *C. parasitica* e je une vore plui uniform di chê dai SUA e cheste e je la reson de fortune dal control biologjc in Europe. Culì il numar di VCG al è cetant bas in zonis specifichis (Pen nisi et al. 1992, Zambonelli & Zechini d'Aulerio 1986). La diviersitât di VCG intun sít e je par solit une vore limitade e e pues ridusisi fin a un o doi grups par sít. Al confin de diffusion di une epidemie diviers sít infetâts a presentin dome un VCG (Bissegger & Heiniger 1991, Xenopoulos 1981). Oltri a la basse diviersitât dai VCG, in Europe la diffusion dal dsRNA virâl e je judade da la presince di culturis ipovirulentis dotadis di une grande capacitât di conversion (Bazzigher et al. 1981, Turchetti & Maresi 1988) e buinis di trasformâ culturis virulentis che a partegnî ancje a VCG diferents (Kuhlman et al. 1984).

La ricombinazion sessuâl dai diviers gjenotips v-c e rapresente la origjin principâl da la diviersitât dai VCG di *C. parasitica* (Anagnostakis 1988). Peritecis a son presints in diviers païs europeans, si ben che in tantis zonis a sedin scjars. In ogni câs la lôr presince no je critiche, stant che il stadi sessuâl si pues vê ancje par autofertilizazion (Milgroom et al. 1993, Puhalla & Anagnostakis 1971). E somee che la scjarse riproduzion sessuâl e puedi vê contribuît a la basse diviersitât dai VCG in Europe.

Strategie operative. Grente e colaboradôrs a àn scomençât il lavôr sul cjamp tratant une dozene di zonis a cjastinâr te France meridionâl. Daspò altris provis a son stadi fatis ancje in altris regions e i risultâts a son stâts cetant confuartants che al è partît un program di control biologjc, prudelât dal Ministeri de Agriculture, par judâ i contadins che a vevin cjastinârs (Grente 1965, Grente & Sauret 1978). Daspò di vê identificât il patogjin specific, si prontin misturis adatis di culturis ipovirulentis che a vegnî dadis ai agricultôrs. Dopo di vê tirât vie la scuarce, tal ôr dal cancar e dut ator e ven aplicade la misture in busutis distantis 2-3 cm. In dì di vuê a son in cumierç misturis adatis par lis diviersis zonis.

Une strategie someant e je stade seguite anje in Italie e il lavôr fat dai ricercjadôrs des universitâts di Milan e di Udin al ven riassunt daspò. In paralêl al lavôr sul cjamp, sui cjustinârs a son stâts studiâts a font: diffusion de malatie, rinsanament naturâl dai cjustinârs, agjent causâl, culturis ipovirulentis, tips di compatibilitât e v.i. (Cortesi & Milgroom 1998, Cortesi et al. 1996, Milgroom & Cortesi 1999). La procedure seguite (Intropido et al. 1987, Bisiach et al. 1991) e consist di une secuence di operazions. Prin di dut la region destinade al tratament e ven ben definiđe e dividude in zonis omogjeniis cun rivuart a altitudin, orientament, sorte di arlevament des plantis e v.i. Daspò a vegnîn contâts e classificâts i cancars presints. In laboratori, a vegnîn isoladis lis culturis dai diviers cancars, tipics e atipics, che a van controladis cun rivuart a la lôr relative compatibilitât vegetative *in vitro*. Culturis ugnulis o misturis adatis a vegnîn arlevadis su terens di laboratori o, se l'intervent al rivuarde zonis une vore grandis, in culture licuide tai fermentadôrs di 200 la di capacitat.

In zonis piçulis si introdusin discs di miceli sot la scuarce, ator dai cancars, tal ôr jenfri i tiessûts malâts e a son a pôcs centimetris l'un da l'altri. Tal câs di trataments in zonis plui grandis, il miceli, arlevât in fermentadôrs industriâi, al ven impachetât in tubui come chei di un dentifichi. Chest al sigure l'aplicazion dal miceli a un numar plui grant di plantis e al pues jessi fat anje di operadôrs cun pocje esperience, daspò di cualchi istruzion. Par solit a si tratin 20-30 cancars par etar. Naturalmentri un numar plui grant di inoculazions al à il vantaç di acelerâ il rinsanament. Chest a nol è simpri pussibil tal câs di zonis grandononis e cun arbui cetant grancj. Di chê altre bande si pues vê une buine difusion naturâl des culturis ipovirulentis in pôcs agns se i sîts di inoculazion a son sielzûts cun atenzion.

Cheste procedure e je stade provade in diviersis regions talianis (Intropido et al. 1987, Bisiach et al. 1991). Par esempi tai boscs de Val Seriana (provincie di Bergamo) plui di dusinte cancars a son stâts tratâts cuntune misture di cinc culturis ipovirulentis, compatibilis cun la popolazion locâl dal patogjin (Gobbi & Intropido 1984). Daspò di sis agns ducj i cancars inoculâts a jerin rinsanâts o in vie di rinsanament. Tal stes temp i cancars che no jerin stâts tratâts a son calâts dal 41 al 25%, dimostrant la buine difusion naturâl de ipovirulence (Bisiach et al. 1988,

1991). In Friûl il lavôr al è stat concentrât te vals dal Nadison (Grimà - Udin), su la mont Calvari (Gurize) e in provincie di Pordenon.

Ricercjis sul cancar dal cjastinâr in Friûl. Il lavôr scomençât te universitât di Milan al è stât continuât in chê di Udin. Daûr si presentin i principâi risultâts otignûts in Friûl.

Materiâi e metodis. In plui da lis culturis dopradis tal cors des ricercjis sorescritis ancje altris culturis a son stadis studiadis e isoladis sedi fûr de Italie, sedi in zonis differentis da lis provinciis furlanis. I metodis doprâts a son chei bielzà testâts e standardizâts.

Risultâts

Analisi des popolazions dal patogjin. Naturalmentri il prin pas de ricercje al è stât chel di analizâ la popolazion des culturis di *Cryphonectria parasitica* presintis tai cjastinârs de region furlane. Par chest al è stât fat un esam dai cancars da lis provinciis di Gurize, Pordenon e Udin. Tal stes moment a son stadis isoladis une schirie di culturis virulentis e ipovirulentis che a son stadis caraterizadis par podê tal câs impleâlis tal control biologjic (Gobbi & Locci 1987, 1989). Ta lis culturis rigjavadis e je stade studiade ancje la regolazion dal dsRNA di gjens specifics implicâts tai ‘mating types’ dal fong (Carpanelli et al. 1995). Lis culturis isoladis a partegnîn ai grups classics dal fong, ven a stâi culturis normâls cun la morfologie tipiche da la specie (colôr zâl-narant da la colonie e buine formazion di picnidis) e culturis atipichis, caraterizadis da la pigmentazion scjarse e di une produzion puare di picnidis *in vitro*. Ancje in Friûl e ven confermade la corelazion tra la sorte dal cancar e i caratars da la culture. Fenomens di eteroauxesi a son stâts cjtâts dome in culturis tipichis. Si son notâts ancje câs di infezions multiplis. Provis di patogjinicitât a àn confermât la virulence da lis culturis normâls e la vaste eterogenitât di chês ipovirulentis. A son ancje stadis notadis culturis cuntune fuarte compatibilitât e capacitat di conversion.

Eteroauxesi. Il fenomen al è rapresentât da lis malformazions da lis coloniis e al è stât scuviert par prin ta la culture VIR 1 (Gobbi et al. 1985). Cuant che a vegnin arlevadis, lis coloniis virulentis di *C. parasitica* a cres-

sin, in part o dal dut, distuartis e a mostrin setôrs e iregolaritâts tal ôr. L'incessite dal miceli e ven blocade in mût iregolâr e si formin brancs di ifis a ventai e clamidosporis. La dinamiche dal fenomen e je stade seguide ancje te fiolance des culturis, otignudis sedi a partî di ifis che di conidis. I risultâts a dimostrin une origjin citoplasmiche de eteroauxesi. No je stade notade corelazion tra eteroauxesi e patogjinicitât, dutis lis culturis, ancje se lis coloniis a vevin morfologjis diferentis, a mantignivin la lôr virulence tipiche.

Tal microscopi normâl e ta chel eletronic a scansion (SEM) lis coloniis eteroaxonichis a mostrin un disecuilibri clâr e net jenfi il miceli vegjetatif e chel secondari, cun il prin avantazât (Gobbi et al. 1989). L'ôr de colonie al è iregolâr parcè che e ven alterade la ramificazion da lis ifis. I setôrs a son causâts dal fat che la incessite no risulte sincronizade e la architeture da lis ifis a je dispeade dal disvilup di chês che a son dongje. Tai setôrs la incessite secondarie e je scjarse fintremai inesistente. Lis ifis vegjetativis a ramifichin in maniere flape cun il risultât di un ôr iregolâr de colonie. Al SEM lis ifis cun cressite blocade a mostrin des sglonfaduris te ponte. Il lôr disvilup nol è liniâr; a mostrin fenomens litics e pierdite di material citoplasmic che si ingrume su la ponte des ifis, come che al capite ta la sindrome 'balloon' notade in *Neurospora crassa* (Bainbridge et al. 1979).

Polimorfism dal DNA mitocondriâl. Il DNA mitocondriâl (mtDNA) al è stât sielzût come *marker* (marcjadôr) naturâl stabil par studiâ la epidemiologie e par tignî sot control la difusion di *C. parasitica* tai ambients naturâi, stant che nol ven trasferît par anastomosi (Gobbi & Locci 1988, 1995). Il formât al svarie ta lis diviersis culturis di 137,3 a 146 kbp, valôrs cetant plui grancj che in altris foncs. Il mtDNA al presente un fuart polimorfism inte lungjece dai fragments di restrizion (RFLP) e al pues jes-si doprât come origjin di marcjadôrs gjenics. Cun cheste finalitat e je stade prontade une metodologie par mapâ i sîts polimorfics da la moleculle dal mtDNA (Gobbi et al. 1991). E je stade fate une mape fisiche da la culture Ep155, indotade di une gruesse molecule di mtDNA, doprant endonucleasis di restrizion (KpnI, SacI e Eco RI), cun strategiis di clonazion e di ibridazion adatis.

In ricercjis plui resintis (Gobbi et al. 2002a, 2003) polimorfismis di

mtDNA a son stâts mapâts e si è scuviert che a si intropin in cuatri regjons de molecule, massime in ta la regjon 2 dal RFLP, là che a son stâts identificâts cinc aplo tips mtDNA in 13 culturis. Cheste regjon e cja-pe dentri une porzion di 8,4 kbp che e je stade secuenziade dal dut te culture Ep155 e e mostre la presince di doi introns. Une porzion interne di 3,2 kbp e je stade secuenziade in altris sis culturis. Un confront dai ORF intronics mitocondriâi di *C. parasitica* e à pandût similaritâts cun chei di *Podospora anserina* e di *Neurospora crassa*. La analisi des secuen-cis di DNA e à mostrât che trê polimorfisims di cheste regjon dal mtD-NA intune popolazion di 12 culturis a son causâts da la presince tal gjen ND5 di un intron e da la secuence dentri l'intron stes.

Il plasmide pUG1. Che i plasmidis a fossin implicâts tant che agjents de eteroauxesi si lu veve za pensât tal moment de discuverte dal fenomen. Ricercjis diretis a àn confermât chest supuest. In fin al è stât isolât e caraterizât un plasmide circulâr, il pUG1 (Gobbi & Locci 1990, Gobbi et al. 1996, 1997a, 1997b, 2002b, 2002c, Rekab et al. 2001). I plasmidis a son moleculis di DNA extracromosomic, buinis di riprodusisi in dispart dal DNA cromosomic. Tai foncs filamentôs par solit i plasmidis si cjatin tai mitocondris e a son liniârs (Nargang 1985). Di massime i plasmidis mitocondriâi circulârs a divegnin dal mtDNA e a mostrin une omo-logjie di secuence cun i acits nucleics. Invezit i ‘plasmidis vêrs’ a son une minorance e a àn une secuence propre (Griffiths 1995). Il plasmide pUG1 di *C. parasitica* al parten a chest grup e al mostre un grant ni-vel di similaritât cun i plasmidis Fiji e LaBelle *Neurospora intermedia*. Chescj trê plasmidis a codifichin une famee particolâr di polimerasis B DNA, che e je caraterizade di une firme specifiche, TTD invezit di DTD, tal motif C tipic de famee. Cun di plui a son associâts a strent cun lis polimerasis plasmidichis liniârs (Gobbi et al. 1997a). Chescj ca-ratars particolârs a fasin pensâ che i plasmidis pUG1, Fiji e LaBelle a formin un grup gnûf di plasmidis mitocondriâi circulârs e che a vedin une divignince comun.

Tai foncs i plasmidis dai patogjins a son par solit associâts cun la pa-togjinicitât (Griffiths 1995). In *C. parasitica* il plasmide pUG1 al è stât isolât in prin in culturis che a mostravin un fenomen di invecjament (ete-roauxesi) e partant si jere pensât che al podès ridusi la eficience des cul-

turis e sbassâ la patogjinicitât. Par altri un secont plasmide, pCRY, cun tune identitât di secuence di nucleotidis dal 99,8% cun rivuart a pUG1, al è stât descrit pôcs agns indaûr (Monteiro-Vittorello et al. 2000). pCRY invezit al è bon di influençâ la virulence, almancul di une culture di *C. parasitica*.

La amplificazion cun PCR specific di cirche 200 culturis e à mostrât che plasmidis di tip pUG1 a son presints intal 22% da la popolazion sa-menade. Lis moleculis dai plasmidis a son stadiis amplificadis ad implem cun PCR multiple e i prodots a mostrin tips diviers di RFLP. La variabilitât e interesse massime une region di molecule che no codifice e che e je stade secuenziade in culturis representativis par clarî la evoluzion de molecule. Seont i risultâts i plasmidis mitocondriâi di *C. parasitica* a partegnir a une famée (nomenade pCp) che e pues jessi spartide in doi grups (Nord American e European a seont da la assence o da la presince di une region di 60 nucleotidis.

Conclusions. La epidemie dal cancar dal cjustinâr e à batût i arbui europeans cuntune fuarce compagne di chê dal Nord Americhe. Cuant che e je rivade nol jere nissun dubi al rivuart dal destin dai cjustinârs nostrans. Invezit daspò cirche 15 agns i cjustinârs a àn scomençât a rinsanâ di bes-sôi. Chest fat al è stât il pont di partence par il control de malaties. La ipovirulence di bessole no varès podût puartâ al stes risultât o almancul no intun temp cussì curt cence l'azion dal om. In nature il sparniçament da lis culturis ipovirulentis nol è avantazât a front di chel di chês virulentis (Anagnostakis 1987, Heiniger & Rigling 1994), par vie dai caratars biologics da lis primis (velocitât di incressite, sporulazion e v.i.). Par chest il spandiment artificial da lis culturis ipovirulentis al è stât sostanziâl par movi l'equilibri a pro de ipovirulence.

In ogni câs il rinsanament nol è stât immediât e nancje automatic, ma al à domandât une vore di lavôr di ricerche par superâ une schirie di intops (sielte des culturis adatis, compatibilitât vegjetative e v.i.). A esistin ancjemò problemis che si podaran risolvi meiorant lis culturis ipovirulentis, massime cirint di prontâ material cun ipovirulence stabil e permanent. I caratars associâts cun la ipovirulence no son simpri avantazôs par la eficience (*fitness*) ecologiche e par la difusion naturâl des culturis ipovirulentis. Il fat di podê modificâ lis regions interessadis dal daRNA

al è di massime impuantance. In ogni câs il control de epidemie al è bielzà un sucès.

In fin, come notât di Heiniger e Rigling (1994), il fenomen de ipovirulence, otignude in teorie cuntun sôl tratament ancje in plantis a vite lungje come i cjastinârs, al è di fuart interès biologjic.