

# I fitoplasmis: agjents di malatiis des plantis

R O M A N O   L O C C I \*

**Introduzion.** Al è biel, vie pes fiestis de fin dal an, vê in cjase une plantute di stèle di Nadâl. Il colôr ros des fueis (ma al sarès miôr dî des brateis) da la plante al confuarte il voli tal grisôr dal unvier. Par vêr chel che al ven vendût par lis fiestis al è un nanul malât e deformât. In nature la stesse plante sane e rive a cressi fintremai di cualchi metri di altece e no je par nuie robe di tignî intun vasut. La preseade stèle di Nadâl e je malade di fitoplasmosi.

Plui di mil agns indaûr in Cine, sot la dinastie Song, inte cort imperiâl a vignivin preseadis une vore lis peoniis cun lis rosis coloradis di vert e ancje chestis plantis a jerin maladis di fitoplasmosi (Strauss 2009).

Magari cussì no, ma e je ancje une altre muse de medaie mancul biele. I fitoplasmis, che a causionin chestis variazions di forme e di colôr cetant preseadis, a fasin dams une vore grâfs ator pal mont tai vignâi, a ridusin la cressite de blave, a ruvinin coltivazions di piruç e di miluç, a causionin malatiis te soie, palmis, bagjigis, olms e vi. Tant par fâ cualchi esempli, tal 2001 un atac di fitoplasmosis tai miluçârs al à causionât dams par almancul 100 milions di euro in Italie e di 25 in Gjermanie. Une epidemie des palmis e à puartât problemis di survivence des popolazions tai Carabis e in Afriche, là che la plante e proviodeve ae mangjative, al materiâl di costruzion e a cualchi palanche. Par di plui al somee che il probleme si ingravarà cul cresci de temperadure globâl, almancul par il fat che i insets vetôrs dai agjents di chestis malatiis a podaran slargjâ lis zonis de lôr ativitât.

**Peraulis clâf.** Analisi molecolâr, candidatus, flavessence, MLO, patologjie.

**I fitoplasmis.** La ricerche sui fitoplasmis e je tacade une vore planc. Al principi dal secul passât al ven notât un zalam dal *Aster*. A si pense che

---

\* Dipartiment di Biologije e di Protezion des Plantis, Universitat dal Friûl, Udin, Italie.  
E-mail: romano.locci@uniud.it

l'agjent al sedi un virus, stant che dal material infetât a nol è pussibil isolâ sui terens di laboratori, ni foncs ni bateris, ma a si rive adore di provâ che la malatîe e ven trasmettude dai insets. La idee di une divignince virâl e va indenant par plui di mieç secul. Di chê altre bande, doprant i metodos ufciai (ven a stâi sfruçonant il material prime di metilu tal microscopi), i virolics a no rivin adore di viodi i virus tes plantis e cualchidun al cjacare di “virus atipics”.

A chest rivuart e val la pene di ricuardâ lis provis di Karl Maramorosh, un innomenât virolic. Tal 1957 al note tai soi esperiments che un grup di insets, infetâts cun material di plantis maladis insiemit a tetracicline, a nol è bon di trasmetti la malatîe aes plantis sanis. Maramorosh al sa ben che l'antibiotic a nol à nissun efet sui virus e al da la cause de mancjade transmission de malatîe a la temperadure masse alte de sidrere. Come che al confessarâ plui indenant “o ai pierdût il tren... par no vê volût ripeti l'esperiment”.

Dîs agns plui tart Koji Doi e i soi coleghis de Universitat di Tokio, doprant une gnove tecniche, a scuvierzin cul microscopi eletronic che tes plantis maladis lis celulis dal floeme a son plenis di bateris une vore piçui, cence une parêt rigjide e di consecuence pleomorfics, ven a stâi cun formis difarentis, tarondis, slungjadis, e v.i. A somein ai bateris dal gjenar *Mycoplasma*, che a causionin malatiis tal om e altris animâi e partant a vegnir clamâts MLOs (*Mycoplasma-like organisms*, organisims so-meants ai micoplasmis). La discuverte de lôr biologie e fâs partî di bot la ricercje, ancje se al reste simpri il probleme de mancjade coltivazion sui terens di laboratori. Stant che e son filogeneticementri difarents dai bateris dai micoplasmis dai animâi, tal 1994 al ven introdusût il non di “fitoplasme” e dîs agns plui tart e ven publicade la prime secuence dal lôr genome.

Insumis i fitoplasmis a òn une membrane, ma a mancjin di une parêt rigjide e a son resistenti a la tetracicline. Al microscopi eletronic a si presentin come struturis pleomorfichis, cuntun diametri di 200-800 nm. A si cjatin tal floeme di plantis maladis e tal intestin, te emolinf e tai orgâns salivârs dai insets vetôrs.

La dimension dal gjenome e je di 530-1350 kbp, une vore plui piçule di chê dai bateris normâi, e la cuantitat di G+C e je 23-29% molâr. Studis filogenetics basâts sul 16S rDNA a òn dimostrât che i fitoplasmis a formin une clape monofiletiche drenti dal grup dai *Mollicutes*.

I fitoplasmis a vegnin trasmetûts di une plante a chê altre dai insets vetôrs che a supin il floeme des plantis maladis. I insets a partegnir al ordin dai *Hemiptera*. A dispiet di provis ripetudis par plui di 40 agns, nol è stât ancjemò pussibil arlevâ in culture axeniche (*in vitro*) nissun dai fitoplasmis (Firrao et al. 2007).

A dilunc la cognossince dai fitoplasmis e je stade limitade ae morfolojie, patologjie e epidemiologjie e e je miorade dome tai ultins 10-15 agns cun lis tecnichis molecolârs. Al è clâr che par organizâ une difese scientifice cuintri chescj agjents al è indispensabil cognossi ad in plen la lôr biologjie.

**Sintoms dai fitoplasmis.** Lis infezions dai fitoplasmis a interferissin in mût grâf su la fisiologjie e sui procès biochimics de plante. Come consequence a causionin une varietât grandonone di sintoms che a cjapin dentri la fillodie (ven a stâi il disvilup di parts de rose in struturis che a somein fueis), viressence (rosis coloradis di vert e pierdite dai pigments tipics), ipertrofie des struturis florâls, pierdite di produzion de semence, colade des pomis mât maduris, proliferazion dai butui secondariis, cun la formazion des classichis ‘scovis des striis’ (*witches brooms*), incressiment anormâl, o il contrari, des brancjis, e disturbis gjenerâi (Figuris 1-3). Altris sintoms a son lis fueis zalis o rossis prime de sierade, necrose di fueis e di rosis, fueis che a si rondolin, nanisim tal disvilup soredu in ponte e radîs zalis e maron scûr.

La rivade dai sintoms e la dura-de dal periodi di incubazion a son leadis a seonde dal fitoplasme, dal gjenotip e de situazion fisiologjiche de plante interessade. Il progrès de malaties al pues jessi svelt, come tal câs de papaie (4 setemanis), o lent come par l’arbul de Cine (2-3 agns). Sintoms compagns a puedin jessi stabilîts di fitoplasmis difarents, ma tal istès temp fitoplasmosis difarentis a puedin jessi causio-nadis di agjents diviers.



Figure 1. Organizazion di une rose di *Arabidopsis thaliana* sane (Foto dott. E. Cettul).



Figure 2. Efet de infezion di un fitoplasme su di une plantute di *Arabidiopsis thaliana* (Foto dott. E. Cettul).



Figure 3. Malformazions de rose di *Arabidiopsis thaliana* causadis di une infezion di fitoplasmis (Foto dott. E. Cettul).

Inte plante la infezion par cause di un depuesit anormâl di calosi, di venis ingruessadis o necrose dal floeme. In gjeneral i sintoms de infezion a àn un clâr efet negatîf, ancje se a si cognossin speciis di plantis che a sopuartin o che a son resistentis ai fitoplasmis. Chestis a son cence sintoms (*symptomless*) o a puedin mostrâ dome dams limitâts. Lis pierditis economichis a van di une riduzion parziâl dal prodot fintremai a chê complete.

**Distribuzion gjeografiche.** I fitoplasmis a son presints in dut il mont. Inte ultime desene di agns a

son stadij svilupadis tecничis une vore finis che a àn permetût une pluiclare identificazion dai agjents responsabii. Chest al à miorât la diagnostiche e al à ancje judât a scuvierzi altris malatiis causionadis dai fitoplasmis, des cualis no si cognosseve la eziologjie.

Cualchi dam causionât dai fitoplasmis al somee confinât a regions gjeografichis specifichis. Par esempli la proliferazion dal miluçar (AP, *apple proliferation*) e je limitade al nestri continent, la malatie X des ciespis e dai pierçulârs a lis Americhis, lis scovis des striis dai bagjigis e il zulum nanul dal rîs ae Asie. Naturalmentri la distribuzion e je ancie leade a chê de plante e a chê dai insets vetôrs presints intune cierte zone. Cussì il nânism de blave (*maize bushy stunt*) al è limitât al Sud-Americhe, a chê Centrâl e dome in cualchi zone dal nord, stant che i vetôrs a vivin a discapit de blave e de teosinte.

Di chê altre bande fitoplasmis fintremai associâts cun plantis dal puest a puedin distribuîsi in altris zonis cun la introduzion de plante ospit. Scuasit di sigûr chest al è il câs da la malatie de jerbe mediche, clamade scovis des striis (agAWB), causionade di un fitoplasme cjatât fintremai cumò dome in Argentine. La jerbe mediche e je stade introdusude tal païs tal sedicesim secul e forsit il gnûf ospit e la presince di un ambient adat e bon di trasmetti il fitoplasme a àn puartât al isolament, almancul pal moment, di cheste condizion.

**Impuartance economiche.** Une vore di fitoplasmosis a àn un fuarte rilevança economiche e ancie sociâl in diviers païs ator pal mont. Viodín un ristret.

1. *Palme.* Il zulum letâl (LY, *lethal yellowing*) e je une malatie devastante che e colpìs une cuarantine di speciis de palme tai Caraibis. L'efet al è specialmentri grâf tal câs di *Cocos nucifera* L., une palme bondante e tipiche dal paisaç locâl. Lis primis gnovis de malatie a rivin al inizi dal secul passât, ma tai ultins trente agns la epidemie di LY e à fat fûr milions di plantis causionant la ruvine di miârs di fameis che a dipendevin da la coltivazion de plante.

In Gjamaiche la malatie e à fat fûr il 90% des plantis cun consecuencis grandonusis di caratar sociâl par la puare int dal puest. Un altri aspiet, che al va considerât tal nestri mont consumistic, e je ancie la disparizion di un plante simbul de vegjetazion locâl. Fintremai cumò l'unic control pussibil de malatie al è stât chel di plantâ varietâts resistentis. La manovre e je stade un mieç (disin trê cuarts) faliment, il 75% des gnovis plantis a son muartis (Firrao et al. 2007).

Il probleme des palmis tai Caraibis a nol è isolât. Malatiis compagnis come il LYD (*yellowing type disease*) a àn copât milions di palmis ancje intal Ghana e in Tanzanie. I fitoplasmis africans a son diviers di chei americans e in Afriche a son stadis notadis difarencis ancje tes cuestis di soreli jevât cun rivuart di chês a mont.

2. *Papaie*. I fitoplasmis a causionin une schirie di malatiis su la papaie (*Carica papaya* L.). In Australie tal Queensland lis pierditis (*papaya die-back*) a van dal 10 al 100% ad an. Un fat interessant al è che la progression de malatie e je une vore rapide. A bastin cuatri setemanis par passâ da la discuverte dai prins sintoms fintremai a la muart de plante. Di chê altre bande a no va dismenteade la presince ancje di altris malatiis causionadis di fitoplasmis (*papaya yellow crinkle* e *papaya mosaic*).

A Cuba o ciatìn une malatie difarente (*papaya bunchy top*), causiona-de di un fitoplasme diviers, e trasmetude dal inset *Empoasca papayae*.

3. *Arbul de Cine*. L'arbul de Cine (*Melia azedarach* L.) e je une specie di divignince asiatiche e caraterizade di une cressite cetant rapide. Introdu-sude intal Sud Americhe dinprin come plante ornamental si je spandude une vore e e ven impleade ancje come len comerciâl. L'arbul al prodûs sostancis chimichis che a funzionin cuintri insets e cuintri foncs, ma cun dut a chel e ven atacade a fuant dal zulum dai fitoplasmis.

I sintoms a includin, in zonte al colôr des fueis come che al dîs il non de malatie, une riduzion des dimensions, proliferazion des brancjis fin a la muart de plante. Lis infezions a interassin un grum di païs come Argentine, Paraguay, Brasil e Bolivie. Il probleme al è une vore seri tal nord-est de Argentine, là che l'arbul al ven arlevât par fâ mobilie, ma ancje in altris zonis dal païs, dula che al ven doprât come ornamental tai stradons.

Cun lis tecничis molecolârs al è stât pussibil identificâ doi grups di agjents patologjics, par altri a si cognossin ancje infezions causionadis di doi fitoplasmis insiemit inte stesse plante.

4. *Mandulâr*. La produzion di mandulis, tipiche dal Liban, e je stade devastade dal agjent des scovis des striis (*Alm WB*). I sintoms a includin ancje la riduzion de cressite e la formazion di rosetis fin a la muart. Il fi-

toplasme, che al partèn al grup 16SrIX, al è bon di atacâ ancje plantutis di piarçul e di netarine.

*5. Frutam european.* Tal nestri continent diviers fitoplasmis (*Phytoplasma malii*, *P. pyri* e *P. prunorum*) a causionin malatiis une vore impuantantis. Il fitoplasme de proliferazion dal miluçâr (AP, *apple proliferation*) al è une menace in zonis di fuart arlevament come inte provincie di Trent, là che la infezion medie e je stade calcolade ator al 7%, ma e pues rivâ fintremai al 50% in varietâts come la Golden Delicious e la Renette dal Canada.

La proliferazion dal miluçâr e je stade notade la prime volte in Italie ator de metât dal secul passât e a dilunc in prin si à crodude di divigninice virâl. Tal moment e je presinte in dutis lis zonis europeanis centri-mediterranâls di arlevament e in Italie si è spandude ancje in Friûl, Lombardie e Piemont.

Il sintom plui tipic al è rapresentât de cressite malformade des brancjis, caraterizadis di un svilup spropostât dai butui che par solit a son fers, di culi il non di ‘scovis des striis’.

La plante malade e presente un deperiment gjenerâl, clâr in particolâr in chês zovinis (Figuris 4-6). Il fueam al à tendence a jessi folcjât, cun



Figure 4. Risultâts di une infezion di FD intun miluçâr (Foto prof. G. Firrao).



Figure 5. Sintoms di une fitoplasmosi (FD) in un ramaç di miluçâr (Foto prof. G. Firrao).



Figure 6. Efet de infezion di FD su la ponte di un ramaç di miluçâr (Foto prof. G. Firrao).

continui disvilup dai butui plui bas. La scusse e je dispès di colôr moron scûr cun maglis necrotichis. Par di plui la infezion e compuarte dispès une plui grande sensibilitât a pro des malatiis di foncs, specialmentri dal mâl blanc.

Lis fueis a son piçulis, slungjadis cul pecòl curt. Dispès a son ingru-madis e a formin rosetis in ponte des brancjis. Lis stipulis a son plui grandis e plui numerosis dal normâl e a puedin cjapâ la forme di fueutis. In autun a inrosin dibot e a puedin mostrâ une tipiche bronzadure.

I sintoms su lis rosis a son rârs, ma in chest câs a no son regolârs, cun petai plui numerôs e dispès cun viressencis. Cualchi volte a si puedin vio-di floriduris fûr de stagjon. Il frutam al è piçul, pôc colorât, pôc dolç e cence profum e di consecuence di pocje cualitât. Il pecòl al è dispès fin e slungjât.

Par solit i prin sintoms de malatîe si viodin l'an dopo de infezion specialmentri su lis butadis de plante e a dipindin de varietât e dal incalm doprât. In zonte a lis varietâts bielzà ricuardadis, il fitoplasme al fâs dams ancje te Granny Smith, Jonathan e fintremai in plantis resistentis aes ma-

latiis di fons come Florine, Priscille e Prime. I incalms plui vivarôs a causionin i sintoms plui clârs. La infezion e je cetant grâf tes plantis zovinis, là che e pues puartâ a la muart. Ta chês plui vecjis si puedin viodi sintoms dome in cualchi ramaç e di solit a son mancul fuarts (Belli e Bianco 2007).

La diagnosi de malatie fate su la fonde dai sintoms e je pussibil dome intai câs plui marcâts. In ducj chei altris la rispuoste plui sigure e je chê dal laboratori. In dì di vuê i metodis plui sigûrs e plui doprâts a son chei molecolârs. A valin mancul la serologje e la microscopie eletroniche, stant la concentrazion scjarse e la distribuzion pôc regolâr dal agjent tai tiessûts de plante.

La trasmission de malatie te lungje distance si à par vie dal cumierç dal materiâl di vivâr. Tes zonis là che la fitoplasmosi e je bielzà presinte e ven spandude dai insets vetôrs. In Italie chescj a son in particolâr dôs speciis di psillis: *Cacopsylla picta* e *Cacopsylla melanoneura*. La prime e je ative intes zonis dal Trentin e dal Friûl, la seconde in Val d'Aoste. I vetôrs a àn dome une gjenerazion ad an e a colonizin i miluçârs a la fin di zenâr prime che la plante e scomenci a movisi e la trasmission de malatie e dovarès jessi in fevrâr-març. Di fat o savin pôc sui ospits alternatîfs, là che il fitoplasme de AP al pues disvernâ, cualchidun al è stât ciatât ancie su conifaris (Belli e Bianco 2007). Chest al è impuantant par rivâ a capî par esempi come che e ven la trasmission tai miluçârs di gnûf implant, stant che fitoplasmis AP a son presints ancie in altris speciis de famee *Rosaceae* (piruçârs, ciespârs, cjariesârs) e fintremai in altris arbui (rôl, noglâr, e *v.i.*). Di consecuence al è dificil cirî di blocâ la malatie cun trattamenti cuintrî i vetôrs.

Seont la legjislazion italiane (DM 31.01.1996 e 17.03.2003) il fitoplasme responsabil de AP al è un agjent di quarantene. Par tant dutis lis plantis dal gjenar *Malus* a àn di jessi controladis dal servizi fitosanitari e jessi compagnadis di une sorte di passepuart cun indicazion de sô situazion sanitarie e de sô identitât varietâl.

6. *Vît*. Il zalam de vît e je une malatie une vore pericolose in Europe. Al è pussibil che e sedi causionade di fitoplasmis difarents, ma i plui impuantants a partegnin ai grups 16SrV (FD: *flavescence dorée*, flavessence indorade) e 16SrXII (BN: *bois noir*, len neri). Di chê altre bande i sin-

toms a son compagns: colôr des fueis, gragnei piçui, riduzion cuantitative e cualitative dal prodot.

6.1 FD. In France e in Italie la *flavescence dorée* (FD) e je considerade il probleme principâl de industrie enologjiche, sedi par i dams che e causione, sedi par la sveltece di spandiment. E je stade notade la prime volte tai agns Cincuante in Guascogne su vîts di Bacò, par il zalum des fueis i ricercjadôrs francês a àn dât il non di *flavescence dorée*. In France e je presinte in dutis lis zonis di arlevament de vît, dal centri al meridion e je rivade ancje in Corsiche.

In Italie e je stade segnalade la prime volte tal Oltrepò de provincie di Pavie tai prins agns Settante e tai ultin dîs agns dal secul passât si è span-dude di svelt dal Piemont al Friûl. Al moment e je presinte ancje in Emilia e jenfri pôc e rivarà te Italie centrâl là che cualchi câs al è bielzà stât segnalât.

Su lis varietâts sensibilis i prins sintoms de FD a puedin saltâ fûr in Mai, cuant che si puedin notâ cimis di butui e raps a pene formâts e bielzà secjâts. Par altri lis alterazions plui tipichis a rivin ator la metât di Lui, cun i sintoms su lis fueis. Chestis a mostrin l'ôr pleât cuintri la lamine di sot e zalums (tes varietâts di ue blancje) o inrossamenti (ta chêts a ue nere) che a puedin interessâ dute la fuee o dome cualchi zone.

Cul lâ indenant de stagjon i sintoms a deventin simpri plui clârs. Tal istès temp i raps a tachin a secjâ e lis brancjis a no lignifichin e a restin verdis. Stant cheste situazion, tal unvier, in câs di criure, a mostrin necrosis amplis e a cjapin sù un colôr nerat. Tal câs di infezions fuartis si pues rivâ a la muart de brancje o di dute la plante.

Tes varietâts plui sensibilis i dams a ridusin dal dut o in gran part la produzion. Tai ultins dîs agns si son vudis pierditis ancje da 50% in medie tai vignâi de Italie setentrional.

Cun rivuart a la sensibilitât des varietâts di vît, lis plui colpidis a son Barbera, Chardonnay, Pinot grîs, Sangiovese e Trebbiano. Plui tolerantis a la malatie a somein il Moscjât blanc e il Cortese.

La diagnosi sintomatologjiche e prove dome la presince di une fitoplasmosi, ma no je avonde par sancirâ la *flavescence* (FD) dal len neri (BN), stant che i sintoms a son compagns. Par un esam sigûr a si scugne doprâ metodis molecolârs.

Tun vignâl la FD si spant par opare dal so vetôr, la cicaline *Scafoideus titanus*, un inset che al partèn a la famee *Cicadellidae*. L'inset al complete dut il so cicli de vite su la vît, cuntune sole gjenerazion ad an. Al di sverne sot forme di ûf che al ven deponût sot la scuarce de plante. I ûfs a si vierzin in Mai-Jugn e il vetôr al rive ae maturitât pressapôc intun mês.

La difese de vît de FD e je basade su misuris di prevenzion. La tecniche e je difarente seont la situazion locâl. In pescj cence la malatie al è fondamentâl doprâ materiâl di sigûr san e tignî di voli la pussibil vignude di *S. titanus*. Cuant che la infezion e je limitade, si consee di distirpâ subit lis vîts infetadis e di fâ trataments cuintri il vetôr. Là che invezit la fitoplasmosi e je ben stabilide si scugne tirâ vie lis plantis maladis di FD. La operazion e va fate cun prudence. Prin di dut a varessin di jessi displantadis dome lis vîts che a àn la FD, stant che il len neri a nol presente un pericul dal pont di víste epidemiologjic. Intal vignâl i efiets de FD e dal NN a son compagns e di consecuence a no funzione une selezion basade dome sui sintoms. Di chê altre bande une analisi molecolâr, fate su dutis lis plantis, e je une vore di spendiose. In cheste situazion la alternative e je chê di incressi la lote cuintri il vetôr. Misuris di cheste sorte a son stadis aplicadis cun fortune tal Ol-trepò di Pavie. Dopo lis devastazions dal 1999 e dal 2000, e doprant cheste tecniche, la malatie e à vût une riduzion nete fin a rivâ a nivêi acetabii. Une altre pussibilitât e je chê di distirpâ dutis lis plantis e plantâ varietâts plui tolerantis, simpri tignint sot control il vetôr.

**6.2 BN.** Il non de malatie (*bois noir*) al è stât introdusût di Caudwell, un ricerjadôr francês. La malatie e je presinte in ducj i païs europeans, là che e ven arlevade la vît, ma in ogni câs a no causione epidemiis gravis come la FD. Cun rivuart ae Italie, il BN si pues cjatâ in dutis lis zonis viticulis e no dome al nord.

Come bielzà dit i sintoms a no son difarents di chei de FD. Cualchi ricerjadôr al à notât difarencis lizeris, ma ancje par un espert al è dificil dicerni lis dôs malatiis intal vignâl. La uniche pussibilitât e je chê de analisi molecolâr.

Ancje se compagne a la FD par sintomatologie, il BN al è different par eziologie e epidemiologie. Il fitoplasme al partèn a un grup taxonomic difarent (16Sr-XII). Par di plui si trate di un agjent une vore spandût e presint ancje su cetantis plantis salvadis.

Ancje come epidemiologije il BN al è diviers. Prime di dut al ven trasmetût di une altre specie di cicaline, *Hyalesthes obsoletus* de famée *Cixiidae*. A difference di *S.titanus*, *H.obsoletus* a nol vîf par solit su la vît, al contrari a le visite dome di râr, cuant che a vegnin a mancjâ ospits plui preseâts, come la urtie, la vididule e altris jerbis e su lis radîs di chestis plantis a vivin lis formis plui zovinis dal vetôr. I adults a si viodin in istât e in cheste stagjon a puedin infetâ ancje la vît. Al somee che, a difarence de FD, la vît a no puedi funzionâ come origjin de infezion, in altris peraulis *H.obsoletus*, ancje se bon di trasmetti la infezion a la vît a nol sarès bon di cjapâ sù il fitoplasme di vîts bielzà infetadis par passâlu a altris (Belli e Bianco 2007).

Stant la diversitât eziologjiche e epidemiologjiche, lis misuris conseadis par la FA a no van ben tal câs dal BN. Tant par scomençâ a no vâl la pene di fâ trataments cuintri il vetôr, chest a nol sta par solit su la vît e di consecuence a saressin cence efiet specialmentri cuintri lis formis zovinis che a vivin sot tiere su lis lidrîs. Al covente pôc ancje tirâ fûr lis plantis maladis che no funzionin come origjin de infezion. Seont provis di ricercjadôrs todescs te val de Moselle in Gjermanie a podaressin judâ lis lavorazions dal teren sot lis vîts, fatis tal unvier par esponi al frêt lis formis zovinis dal vetôr. Al contrari al sarès miôr no fâ chescj lavôrs e nancje taiâ la jerbe in istât par no sburtâ i insets viers il fueam de vît.

**Identitât e diversitât molecolâr dai fitoplasmis.** La classificazion dai *Mollicutes* che a si puedin arlevâ sui terens di laboratori e je basade sui caratars fenotipics e gjenotipics. Stant che no si è rivât ancjemò a coltivâ i fitoplasmis *in vitro*, lis lôr carataristichis gjenotipichis a no son avonde par une classificazion formâl.

Prime de introduzion dai metodis molecolârs, la identitât dai fitoplasmis e vignive determinade cjapant in considerazion lis propietâts biologichis (p.e., sintomatologije de plante infetade, numar di ospits, specificitat dai vetôrs e v.i.) e la aree gjeografiche interessade. E jere stade tentade ancje une classificazion dai agjents, mantignûts cun trasmission artificial in sidrere su plantis di *Catharanthus roseus*, ma il risultât a nol je re par nuie sodisfasint, stant che, come che a si è viodût plui tart, fitoplasmis gjeneticementri diviers a vignivin intropâts insiemit e altris a jerin considerâts difarents a dispiet de lôr similaritât gjenetiche.

Ancje se la sintomatologje e reste un element impuantant par une prime caraterizacion, la analisi dai gjens 16S rDNA cun amplificazion PCR e à mostrât che sintoms compagns su la plante a puedin jessi causionâts di agjents une vore difarents. Par esempi si sa che il strafuei al pues ospitâ almancul siet fitoplasmis difarents e cuatri di lôr a causionin sintoms cetant compagns. Par zonte a si puedin cjatâ agjents diviers ancje intune plante ugnule.

La introduzion di metodis imunologjics e à puartât a un prin progrès. La analisi sirologjiche e je basade su antisîrs specificis otignûts des proteinis dal fitoplasme purificadis a partî di plantis maladis. In chest mût a son stâts doprâts anticuarps mono- e polyclonâi cuntri une schirie di fitoplasmosis. I metodis a son relativementri sempliçs, no masse cjârs e a puedin jessi zovevui par une analisi gjeneral. Di chê altre bande a no son perfets, stant la dificoltât di otignî materiâl avonde purificât. Di consequence a si àn problemis cuant che si trate di meti in evidence infezions cun titui une vore bas.

Une identificazion cetant plui corete e je stade otignude cun provis di ibridazion, doprant DNA clonât e sondis plui specifichis. Altris mioraments a son stâts l'implei de PCR cun oligonucleotids derivâts dal rRNA dai fitoplasmis.

La PCR, doprant indicadôrs (*primers*) universâi o specificis par un grup ugnul preparâts di secuencis “conservadis” di gjens 16S rRNA, e je un imprest une vore zovevul par la diagnosis dai fitoplasmis, sedi tes plantis che tai vetôrs, ancje in presince di titui bas di infezion. Di chê altre bande a esistin ancjemò problemis par cualchi grup di agjents.

La analisi RFLP (*restriction fragment length polymorphism*) dal 16S rDNA, amplificât cun la PCR e cul jutori di une schirie di endonucleasis di restrizion, e je ormai un metodi di routine par la identificazion e la classificazion des fitoplasmosis. Fitoplasmis gnûfs a vegnin identificâts par confront des lôr carateristichis cun chês di altris bielzà cognossûts. O vin ancje altris metodis, come la *nested* PCR, par la analisi di materiâl cun titul di infezion une vore bas o cuant che la presince di inibidôrs e pues causionâ interferencis.

**Il gjenar “*Candidatus Fitoplasme*”.** Profitant de abilitât de PCR di amplificâ il DNA ancje in presince di acit nucleic forest, intai ultins cuindis

agns al è stât pussibil caraterizâ su la base de secuence dal 16S rRNA plui di 200 fitoplasmis. Proceduris ben standardizadis a òn permetût un studi sistematic de diversitât dai agjents e di clarî la lôr struture filogenetiche. Come che o vin notât pôc indaûr, la informazion filogenetiche no je avonde par une descrizion formâl dai organisims seont lis regulis de nomencladure bateriche.

Tal 1994 e je stade proponude la categorie tassonomiche *Candidatus* par regjistrâ grups di bateris, profitant dal potenziâl des gnovis informazions molecolârs. La idee *Candidatus* e je un impuantant pont di partençe par la nomencladure di organisims che no si puedin arlevâ *in vitro*. Seont la propueste, il non *Candidatus* spp. al ven dât a une secuence uniche dal gjen 16S rRNA e un fitoplasme che al spartis plui dal 97,5% di similaritat a nol pues jessi considerât une specie gnove. Lis regulis a son stadiis ormai acetadis dai ricercjadôrs e al moment o vin alc come une trentine di speciis difarentis (Firrao et al., 2007). Ecezions al nivel dal 97,5% a son permetudis par organisims difarents par la lôr ecologjie. La descrizion di un fitoplasme gnûf e pues includi un organism di riferiment par facilitâ confronts.

**Conclusions.** A chest pont e ven naturâl une domande. Ce impuantance puedino vê chestis informazions di base (biologjie, secuencis gjenomicis, fisiologjie e biochimiche, classificazion e v.i.) inte pratiche? In altris peraulis come puedino zovâ par une strategie di difese des plantis dai fitoplasmis?

L'aspief gjeneral dal probleme al è stât discutût da font intune altre note (Firrao et al. 2007). Passant al particolâr, la cognossince dai rapsuarts plante – patogjin e je di impuantance fondamentâl par rivâ a capî in ce mût che il fitoplasme al causione lis alterazions morfologichis e funzionâls de plante. Par esempi, isal pussibil corezi l'efet des proteinis dal patogjin che a determinin i sintoms e di consecuence ridusi l'impat economic des fitoplasmosis? Par podê fâ chest o vin bisugne dal jutori de gjenomiche.

O cognossin plantis che a òn il fitoplasme intai lôr tiessûts, ma che a son resistentis o pôc alteradis dal patogjin, come tal câs des palmis (Strauss 2009). Di chest fenomen isal responsabil alc inte plante che al interferis cun la virulence dal bateri?

Une strategie di control biologjc des malatiis e je chê di infetâ la plante cun formis pôc virulentis dal patogjin al fin di evitâ atacs pericolôs. Par podê operâ in cheste direzion al è necessari identificâ i gjens responsabii de malatie.

Tal rîs cualchi varietât e je resistente stant che e je pôc preseade come mangjative dal vetôr. Une idee e je ancje chê di introdusi inte plante sostancis di cheste sorte.

Il probleme dai vetôrs al è une vore impuantant. Par prin par diviersis fitoplasmosis no cognossin ancjemò l'inset responsabil de trasmission de malatie. Par zonte o vin ancje altri di rivâ a scuvierzi. O vin di savê se un vetôr al è specific o mancul, se al visite ancje cualchi plante salvadie, trop che al si pues movi, se a esistin altris bateris bogns di jentrâ in competizion cun i fitoplasmis intai tiessûts dal inset e v.i.

Naturalmentri il cuadri des aplicazions pussibilis nol è complet, ma al zove par meti in evidence la impuantance de ricercje sientifice di base ancje in cheste materie.

## Bibliografie

- Belli G., Bianco P.A. (2007). Fitoplasmosi. In *Elementi di Patologia Vegetale*. Padova: Piccin Nuova Libraria SpA, pp. 233- 244.
- Firrao G., Conci L., Locci R. (2007). Molecular identification and diversity of phytoplasmas. In Punia Z.K., De Boer S.H., Sanfaçon H. (Eds) *Biotechnology and Plant Disease Management*. Wallingford (UK): CAB International.
- Strauss E. (2009). Phytoplasma research begins to bloom. *Science*, 325: 388-390.