

Comentary Wimpeneris Ord. Præd.

# Tractatus primus Petri Hispani.



**Q**uia in incipiū huius se  
 cū de sciētie trivialis mouentur quedā dubia  
 pambula. Quoz primū est. ¶ An logica sit  
 scia. v. l. tūm sciēti modus. ¶ Et arguit p. q. nō sit  
 scia. Quia nulla ars est scia. logica ē ars. ergo  
 nō ē scia. p̄na tenet in serio. Maior ē p̄tē i ser  
 to Ethicoz vbi artē z sciam ponit distinctos  
 habitū intellectuales. Minor est p̄tē. hispan  
 tectū dicitis. Dialectica ē ars artū scia sciaz  
 ¶ Secūdo sic. nullus modus sciēdi ē sciētia  
 logica ē modus sciēdi. ergo nō est scia. p̄na  
 est formalis. Maior p̄bat. Quia modus rei  
 nō est eiusdē generis cū re cui⁹ est. Etiam dicit  
 Comentator impossibile est simul habere scien  
 tiā z modū sciēdi. sed modus sciēdi est ante  
 sciam. Minor p̄bat. qz omīs q̄ docere nitit.  
 vnt aliquo genē psuasionis. omīs at psuasio  
 fit p̄ logicā. ergo logica ē mod⁹ cuiuslibet scien  
 tie z p̄ sequens nō scia. ¶ Tercio omīs scien  
 tia acq̄rit p̄ aliquē modū sciēdi. s. logica non  
 acq̄rit p̄ aliquē modū sciēdi. ergo nō est sciētia  
 Maior est manifesta. Minor p̄bat. Quia  
 si logica haberet p̄ aliquē modū sciēdi. ille vel  
 esset notus vl̄ ignor⁹. Non ignor⁹. qz tunc nō  
 posset eē causa notificandi aliez. z sic null⁹ ha  
 bit⁹ p̄ eū acq̄rī p̄t. Si notus aut ergo p̄ logicā  
 aut p̄ aliā sciam. nō p̄ aliā sciam. Quia nulla  
 alia scia a logica docet modū sciēdi. Et si eēt no  
 tus p̄ aliā sciaz illa etiā esset acq̄sita p̄ modū sciē  
 di. z tūc p̄sequē querit de illo modū sciēdi z hoc  
 abit in infinitū qd ē incōueniēs. ergo nō ē no  
 tus p̄ aliā sciam. Nō etiā ē not⁹ p̄ logicā. Quia  
 logica acq̄rit z notificat p̄ modū sciēdi. ergo nō  
 p̄t dici q̄ notificet p̄ logicā. Et p̄firmat sic. om

nis scientia habet per logicam. logica nō habet  
 tur p̄ logicā. ergo logica nō est scia. ¶ Quarto  
 dyalectic⁹ nō est sciens. ergo dyalectica non est  
 sciētia. p̄na tenet p̄ locū a diugatis. An p̄tē  
 Quia dyalecticus est p̄babiliter disputans z  
 nō sciētiā. ¶ Quinto bene scq̄tur. logica est  
 sciētia. ergo sciētia est logica p̄ uersionē sim  
 plicē p̄na est falsum. p̄bat. quia ista est falsa.  
 Omīs scia ē logica. ergo ista ē vera. aliq̄ scien  
 tia non est logica z per d̄sequis ista est falsa. q̄/  
 dam sciētia est logica. ¶ Solucō sic. In lo  
 gica est subiectū qd est argumentacō cui demō  
 strācō inesse passiones per vera p̄na p̄ia igit est  
 sciētia. qz iuxta sententiā p̄tē hec tria ad sciē  
 tiam req̄runtur. Et q̄q̄ ista p̄cedat. logica est  
 sciētia. nō tamē d̄z dici q̄ de logica est sciētia.  
 Quia sciētia se habet ad logicā z ad alios ha  
 bitus sicut gen⁹ ad suas species. Genus autē de  
 speciebus nō p̄dicatur in obliquo. sed in recto.  
 Quia nō dicitur de hōie ē aīal. sed hō est aīal.  
 ¶ Ad obiectū in oppositū. Ad p̄mū ē dicēdū  
 Quia s̄m d̄m Albertū sup̄ sermo Ethicoz  
 accipit dupl̄. s. cōmunit z p̄p̄. Cōmunit dicit  
 tur ars omīs habitus artas nos ad aliquod  
 opus siue fuerit opus speculationis siue actio  
 nis siue factiois. z sic dicitur logica ars in q̄  
 tum dirigit ad suū opus qd est argumentari.  
 Prope hō d̄r ars rō dirigit in opere qd est  
 circa factibilia. z sic ars est habit⁹ p̄actic⁹. Et  
 diffinit sic est recta rō rerū q̄ nobis factibiliaz  
 ¶ Itud aliq̄ sub his s̄bis cōiter dicit. Ars acci  
 pit dupl̄. ¶ Uno modo cōiter vt ē collectio plu  
 riū p̄ceptorū in vnū finē tendentiū z sic non  
 distinguit realr a sciētia. imo vna z eadē noti  
 cia dicit p̄ ars z scia s̄m diuersas rōes. Ars in  
 q̄tum nos arat ad recte procedēdū de noti  
 cia noti ad noticiā incogniti. Sciētia hō in q̄  
 tum ē noticia qua cognoscimus ea q̄ in ipa tra  
 dūt z sic diriuat ars ab arto. vñ Arto fons ar  
 tis. qz nos arat suis documentis. ¶ Secūdo mō  
 accipit p̄p̄ z sic sup̄ius dicitū est. Ars ē recta  
 rō. zc. ¶ Ad secūm ē dicēdū. q̄ mod⁹ sciēdi  
 accipit dupl̄. ¶ Uno mō p̄ instrumētis sciēdi  
 que sūt diffinitō diuisio argumētacō z sic mo  
 dus sciēdi nō est scia. ¶ Alio mō accipit mo  
 dus sciēdi p̄ noticiā q̄ habet d̄ talibus instru  
 mētis. z sic logica est modus sciēdi z falsa ē.  
 maior que dicit nullus modus sciēdi ē scien  
 tia. ¶ Alter respondet doctoz magnus dicitis  
 q̄ logica dupl̄ p̄siderat. ¶ Uno mō in se z sic ē  
 sciētia p̄pter ratiōē tacā in solutiōe p̄nci  
 pali. ¶ Alio mō accipit eadē logica in cōpacōe  
 ad alias sciēntias. z sic ē modus sciēdi. Et s̄