

## INDEX

	pag.
Praefatio . . . . .	V
Conspectus bibliographicus . . . . .	IX

### P A R S I

#### Introductio in philosophiam

<i>Caput I. De fine et methodo introductionis in philosophiam . . . . .</i>	3
<i>Caput II. De idea philosophiae eiusque origine ex natura humana (Thesis 1) . . . . .</i>	5
<i>Caput III. De divisione philosophiae . . . . .</i>	13
Art. 1. Antiquiores divisiones . . . . .	14
Art. 2. Recentiores disciplinae philosophicae . . . . .	18
Art. 3. Conatus novae classificationis . . . . .	22
<i>Caput IV. De fine et momento philosophiae . . . . .</i>	25
<i>Caput V. De homine ut causa efficiente philosophiae . . . . .</i>	30
Appendix. De methodo philosophiae . . . . .	40
<i>Caput VI. De „philosophia christiana“ (Thesis 2) . . . . .</i>	43
<i>Caput VII. De philosophia scholastica . . . . .</i>	50
Art. 1. Praeparatio philosophiae scholasticae in antiquitate . . . . .	51
Art. 2. Evolutio philosophiae scholasticae in medio aevo . . . . .	58
Art. 3. Ascensus et descensus philosophiae scholasticae tempore recentiore . . . . .	65
Art. 4. Nova incrementa philosophiae scholasticae saeculis 19 et 20 . . . . .	69

### P A R S II

#### Logica

<i>Caput I. De obiecto logicae . . . . .</i>	79
Art. 1. De cogitatione ut obiecto materiali logicae . . . . .	80
Art. 2. De relationibus logicis ut obiecto formali logicae . . . . .	83
Art. 3. De definitione et proprietatibus logicae . . . . .	86
<i>Caput II. De ordine conceptuum . . . . .</i>	88
Art. 1. De conceptu in se spectato . . . . .	88
Art. 2. De coordinatione conceptuum . . . . .	91
§ 1. De identitate et diversitate conceptuum . . . . .	92
§ 2. De sociabilitate et repugnantia conceptuum . . . . .	92
Art. 3. De subordinatione conceptuum . . . . .	94
§ 1. De conceptu universali, particulari, singulari . . . . .	94
§ 2. De quinque praedicabilibus . . . . .	95
§ 3. De divisione logica . . . . .	100
§ 4. De categoriis . . . . .	103
Art. 4. De ordine interno singulorum conceptuum . . . . .	105
§ 1. De conceptu composito in genere . . . . .	105
§ 2. De definitione . . . . .	106
Art. 5. Appendix. De relatione vocabulorum ad conceptus . . . . .	110
§ 1. De vocabulis ut signis conceptuum in genere . . . . .	110
§ 2. De divisionibus terminorum . . . . .	111
§ 3. De suppositione terminorum . . . . .	113

<i>Caput III. De ordine iudicii</i> . . . . .	114
Art. 1. Analysis iudicii . . . . .	114
Art. 2. De relationibus internis singulorum iudiciorum . . . . .	119
§ 1. De iudicio categorico simplici . . . . .	119
§ 2. De iudiciis categoricis compositis . . . . .	122
§ 3. De iudiciis hypotheticis . . . . .	124
Art. 3. De relationibus logicis plurium iudiciorum inter se . . . . .	126
§ 1. De oppositione iudiciorum . . . . .	126
§ 2. De aequipollentia propositionum . . . . .	130
§ 3. De conversione propositionum . . . . .	131
§ 4. De immediata consequentia et illatione . . . . .	132
<i>Caput IV. De ordine ratiocinii</i> . . . . .	134
Art. 1. Analysis ratiocinii . . . . .	134
Art. 2. De simplici ratiocinio categorico . . . . .	137
§ 1. De simplici ratiocinio categorico in genere . . . . .	137
§ 2. De singulis figuris ratiocinii categorici . . . . .	140
Art. 3. De syllogismo condicionali et disiunctivo . . . . .	145
Art. 4. De dilemmate . . . . .	147
Art. 5. De aliis formis argumentationis directae . . . . .	148
Art. 6. De argumentatione indirecta . . . . .	149
Art. 7. De divisionibus demonstrationis secundum materiam . . . . .	151
Art. 8. De argumentatione probabili . . . . .	153
Art. 9. De argumentatione fallaci seu sophistica . . . . .	156
<i>Caput V. De disputatione scholastica</i> . . . . .	158
Art. 1. Praecepta generalia . . . . .	158
Art. 2. De distinctione . . . . .	161
§ 1. De distinctione syllogismi categorici . . . . .	161
§ 2. De distinctione syllogismi condicionalis et disiunctivi . . . . .	164
§ 3. De distinctione dilemmatis . . . . .	166
Art. 3. De probatione praemissae negatae . . . . .	167
Art. 4. De subsumptione . . . . .	168
Art. 5. De concatenatione syllogismorum in disputatione . . . . .	171
<i>Index nominum</i> . . . . .	175
<i>Index rerum</i> . . . . .	177